لجبرالعام

تأليف

دكنورمحمدالصاوى عبدالماجد









•1160

الجبرالهام

. بيب الله الزهم لارحينيم

الجبرالهام

دكتورمحمدأ سعدمحمد

ەبىھ دكتورمتوكل غَباسمهلهل ر. دکتورمحمدالصاوی عبدالماحد



ص.ب: ١٠٧٢. - الرياض: ١١٤٤٢ - تلڪس ٢٠٢١٩ -الجلكة العربية السمودية - تلفون ٢٥٨٥٢٢ - ٢٦٤٧٥٢١

(ال العريخ للشر ١٤٠٦هـ، ١٩٩٢م، الرياض، المملكة العربية السعودية جميع حقوق الفري السعودية السعودية جميع حقوق الفري السير الشير الرياض المسلكة العربية السودية _ ص.ب، 10720 _ تلكس 203120 لا يجوز استساخ لو طباعة لو تصوير أي جوء من هذا الكناب لو احترائه بأية وسيلة إلا بإذن مسيق من الناش.

المحنومايت

٥	,	مقدمة
٩	الاستقراء الرياضي	الباب الأول
	Mathematical Induction	
19	الأعداد المركبة	الباب الثاني
	Complex Numbers	
**	الدوال وكثيرات الحدود	الباب الثالث
	Functions and Polynomials	
٤٧	الكسور الجزئية	الباب الرابع
	Partial Fractions	-
77	المحددات	الباب الخامس
	Determinants	
Aq	المصفوفات	الباب السادس
	Matrics	
111	نظرية ذات الحدين	الباب السابع
	The Binomial Theorem	-
175	جمع بعض المتسلسلات المنتهية	الباب الثامن
184	نظرية المعادلات	الباب التاسع
	Theory of Equations	-

بسيسه الثوارح فإارحيم

مقسكامه

إن بداية الأمة العربية في الاعتياد على العلوم الحديثة والتوسع في استخدام تطبيقاتها بصورة لم يسبق لها مثيل جعلاها في أمس الحاجة إلى نوع من التربية في الرياضيات والتفكير العلمي الذي يساعد الإنسان على تفهم القوة العلمية التي يستخدمها في حياته حتى يستطيع توجيهها لصباحه كما يجب أن لا ننسى إسهام الحضارة العربية الإسلامية وإثراءها لما يسمى بالعلوم الحديثة. فالحضارة الحديثة تدين بازدهارها أساساً للحضارة العربية الاسلامية بما نقلت عنها من أصول العلم وتفرعاته. ويهمنا هنا مساهمة العرب في فروع الرياضيات المختلفة وعلى وجه الخصوص ما يؤكده تاريخ الرياضيات من اسهامهم في وضع أساسيات مادة الجر.

إن الغاية الأساسية لمؤسسات التعليم العالي من معاهد عليها وجامعات، في الوطن العربي، هي خدمة المجتمعات العربية التي أسست من أجلها. ولا يمكن تحقيق هذه الغاية على الوجه الأكمل إلا إذا كانت لغة التعليم في هذه المؤسسات مي اللغة التي يتقنها الطلاب والتي تربط الحزيجين والباحين بمشاكل مجتمعاتهم. فواجبنا أن لا ننسى انتهاءنا إلى هذه الأمة ونتحدث بلسان الحبير الأجنبي بل نسعى لاستخدام اللغة العربية في التعليم العالي وتطويعها لتشمل وتستوعب كل النظريات والاكتشافات سريعة التطور والتجدد لإستعادة مركزها الذي تخلفت عنه زمناً طويلًا ولكي يتحقق الإبداع العلمي ويرتفع المستوى العلمي والثقافي للأمة.

إن من بين الدوافع التي تحول دون استعبال اللغة العربية للتدريس في الكتاب العلمية بجامعاتنا العربية عدم توافر الكتب والمراجع باللغة العربية وإن المكتبة العربية تفتقر كثيراً إلى كتب في مختلف فروع العلم النظرية والتعطيقية والتكنولوجية. ونحن إذ نقدم هذا المؤلف المتواضع للقارىء العربي نأمل أن يسهم مع غيره من الكتب على سد هذا النقص الإعداد الأجيال التي نريد لها أن تبني صرح النهضة والحضارة على أسس وطيدة من المعرفة الحقة والتخطيط السابع.

هذا الكتاب هو حصيلة تجارب سنوات عدة في كلية التربية بالمدينة المندورة، جامعة الملك عبد العزيز، وهو مُزَوِّد بمادة مسهبة تفطي مقرراً في الجبر العام مدته ثلاث ساعات معتمدة. والكتاب يناسب المراحل الأولى في التعليم العالي ويحتوي على مجموعة من المواضيع التي تصلح أن تكون مورداً لعديد من المناهج في فروع الرياضيات والهندسة والاقتصاد. وبالإضافة إلى سِمَتِه ككتاب درامي، سيروق عدداً كبيراً من القراء كها أنه سيكون بمشابة دليل فعال للتعليم المذاتي ويرجم ذلك لمنهجه المسط واندرج أمثلته.

ينقسم الكتباب إلى تسعة أبواب يبدأ كل بباب بمجموعة من التعريفات والأساسيات المتعلقة بالموضوع مع مادة تموضيحية ووصفية، تلي ذلك مجموعة متدرجة من المسائل المحلولة تستخدم في توضيح المادة ومجموعة من التهارين في نهاية كل باب بمثابة مراجعة كاملة للهادة المقدمة. لقد تم تنظيم الكتباب على نحو يسمح بالمرونة والإختيار وكان بودنا تقديم باب المصفوفات على المحددات حسب التسلسل الطبيعي للهادة وحرصاً منا فصل كل باب على حدة كها تتطلب طبيعة بعض التخصصات المختلفة التي يخدمها الكتباب، رأينا ترك هذا التسلسل الى مرحلة متقدمة.

وفي الحتمام نبود أن نشكر لكشير من الأخوة والـزمـلاء مفــترحـاتهم القيمــة ومراجعتهم الدقيقة لأصول الكتاب ومنهم الاستاذ الدكتور السيــد محمد الغــزي والأستاذ الدكتور عبد القيوم عبد الغني بابكر والدكتور كمال حسن عبد الغفار والمعيدان بالكلية عبد الهادي الأحمدي وعبد الغني الحربي والأستاذ أحمد البـزرة. كما لا يسعنا إلا أن نتقدم بجزيل الشكر وعظيم الإمتنان لدار المريخ للنشر على ما تبذله من مجهود ملموس لإثراء المكتبة العلمية العربية.

وأخيراً نرجو أن يؤدي هذا الكتباب الأمل المنشود كها تأمل من زملائنا بالجامعات العربية إبداء ملاحظاتهم التي تغني الكتاب بمعرفة إضافية لنضمنها في مكانها عند إعادة طبعه والله نسأل السداد والتوفيق.

المؤلفون كلية التربية بالمدينة المنورة ١٤٠٧ هـ ـ ١٩٨٧ م

الإستقراء الرياضي (MATHEMATICAL INDUCTION)

كثير من القوانين والعلاقات الرياضية تكون صحيحة لكـل عدد طبيعي n. على سبيل المثال:

$$1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n}{6} (n+1)(2 n+1)$$

بالتعويض من السهل إثبات صحة العلاقة عند n = 1, n = 2, n = 0. ولكن لا نستطيع استخدام هذه الطريقة لإثبات صحة العلاقة لجميع قيم n. نستخدم طريقة الإستقراء الرياضي في إثبات مثل هذه العلاقات، ولإعطاء مفهوم واضح لطريقة الإستقراء الرياضي يلزمنا النظرية التالية:

ا . ا نظرية المتقراء الهاضس (Induction Principle)

 $n \in \mathbb{N} = \{1, 2, 3, ...\}$ لتكن P_n علاقة رياضية ما ترتبط بالعدد الصحيح P_n إذا كان:

- .(c \in N axis axis axis object (1) lightly lightly P_c (1)
- (۲) لكل عدد صحيح R أكبر أو يساوي C صحة العلاقة $P_k \Rightarrow$ صحة العلاقة P_{k+1}

 $n \ge c$ التي تحقق $n \in \mathbb{N}$ التي تحقق Pn فإن

البرهان:

n>c على الأقىل، حيث p_n نفرض أن p_n للقنة p_n كالتالى:

$$F = \{x | P_x \text{ is given, } x > c\}$$

واضح أن F فئة غير خالية من الأعداد الصحيحة الموجبة. ليكن m هو أصغر عدد في الفئة P بكن m > 1 أن m > 1 يشح أن m > 1 لكن P الخن $m \in F$ تكرن صحيحة. باستخدام P يشح أن P صحيحة لكن P غير صحيحة بسبب التناقض تكون P صحيحة لجميع قيم P التي تحقق P التي تحقق P

٦.٦ أمثلة مطهلة:

مثال (١):

أثبت باستخدام الإستقراء الرياضي أن:

$$\sum_{r=1}^{n} r = \frac{n(n+1)}{2}$$

: الحل:

- (١) نختبر صحة القانون عندما n = 1 وذلك بالتعويض عن n = 1 في الطرفين. نجد أن الطرف الأيمن n = 1 الطرفين.
 - (۲) نفرض أن القانون صحيح عندما n = k أي:

$$\sum_{r=1}^{k} r = \frac{k(k+1)}{2}$$

(٣) نحاول أن نستخدم ما جاء في (٢) لإثبات صحة القانون عند القيمة التي
تليها، أي عند 1 n = k + 1 الطرف الأيسر

$$\sum_{r=1}^{k+1} r = \sum_{r=1}^{k} r + (k+1)$$

$$= \frac{k(k+1)}{2} + (k+1) = \frac{-(k+1)(k+2)}{2}$$

وهي نفس صيغة القانـون عنـدمـا n=k+1 ومن نـظريـة الإستقـراء الرياضي ينتج أن القانون صحيح لجميع قيم $1 extbf{n} = 1$

مثال (٢):

أثبت باستخدام الإستقراء الرياضي أن:

$$\sum_{r=1}^{n} r^2 = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n}{6} (n+1) (2n+1)$$

: 141

- (١) نختبر صحة الضانون عندما 1 = n وذلك بالتعويض عن 1 = n في الطرفين. نجد أن العرف الأين = 1 الطرف الأيس
 - (٢) نفرض صحة القانون عندما n=k أي أننا نفترض صحة العلاقة :

$$\sum_{r=1}^{k} r^2 = 1^2 + 2^2 + \dots + k^2 = \frac{k}{6} (k+1) (2 k+1)$$

(٣) نحاول أن نستخدم ما جاء في (٢) لإثبات صحة القانون عند القيمة التي تليها، أى عند n = k + 1 الطرف الأيسر.

وهي نفس صيغة القانــون عنلمــا(k + 1) ومن نظريــة الإستقراء الرياضي. ينتج أن القانون صحيح لجميع قيـم 1 ≤ n.

مثال (٣):

أثبت أن لكل عدد صحيح موجب n فإن (1 - 3) | 2.

: 141

(۱) نختبر صحة القانون عندما n = 1

$$\uparrow \frac{3^1-1}{2} \uparrow = \frac{2}{2} = 1$$

.. القانون صحيح عندما 1 = n.

نفرض صحة القانون عندما n=k أي أننا نفترض صحة العلاقة (٢)

$$3^k - 1 = 2r$$
 , $r \in \mathbb{N}$ حيث

(٣) نحاول أن نستخدم ما جاء في (٢) لإثبات صحة القانون عند القيمة التي تليها، أي عند: n=k+1.

$$3^{k+1} - 1 = 3^{k+1} - 3^k + 3^k - 1$$

$$= 3^k (3 - 1) + (3^k - 1)$$

$$= 23^k + 2r$$

$$= 2 (2r + 1) + 2r$$

$$= 2 (3r + 1)$$

مثال (٤):

أثبت باستخدام الإستنتاج الرياضي أن:

$$(a^n - b^n) = (a - b) (a^{n-1} + a^{n-2} b + a^{n-3} b^2 + \dots + b^{n-1})$$

لكل مند N ∋ n.

يترك للطالب إثبات المثال (٤).

مثال (٥):

 $\frac{1}{1+x}$ باستخدام طريقة الإستقراء الرياضي أثبت أن التفاضل النوني للدالة $\frac{1}{x}$ هو:

$$\frac{d^n}{dx^n} (1+x)^{-1} = \frac{(-1)^k k!}{(1+x)^{k+1}} \dots (1)$$

الحل:

- n = 1 القانون صحيح في حالة 1 = 1
- n = k أي: القانون صحيح في حالة n = k

$$\frac{d^k}{dx^k} (1+x)^{-1} = \frac{(-1)^k k!}{(1+x)^{k+1}} \dots (Y)$$

عندما 1 + k = قإن الطرف الأيسر (١) يساوي:

$$\frac{d^{k+1}}{dx^{k+1}}(1+x)^{-1} = \frac{d}{dx} \left\{ \frac{d^k}{dx^k} (1+x)^{-1} \right\}$$

بالتعويض من (٢):

$$= \frac{d}{dx} \left\{ \frac{(-1)^k k!}{(1+x)^{k+1}} \right\}$$
$$= \frac{(-1)^{k+1} (k+1)!}{(1+x)^{k+2}}$$

وهذا مساو للطرف الأيمن من (١) إذا عوضنا n=k+1.

بما أننا أثبتنا صحة القانون عندما n=1 وأنه إذا كان القانون صحيحاً عندما n=k في صحيح أيضاً عندما n=k.

فإن القانون صحيح لجميع قيم α الصحيحة الموجبة بطريقة الاستقراء الرياضي .

مثال (٦):

باستخدام طريقة الإستقراء الرياضي أثبت نظرية ذات الحدين لأس صحيح

موجب على الصورة:

$$(1 + x)^n = 1 + {}^nc_1 x + {}^nc_2 x^2 + ... + {}^nc_{n-1} x^{n-1} + x^n (i)$$

الحل:

- (۱) النظرية صحيحة في حالة 1 = n.
- (٢) نفرض أن النظرية صحيحة في حالة n = k أي:

$$(1 + x)^k = 1 + {}^kc_1 x + {}^kc_2 x^2 + \dots + {}^kc_{k-1} x^{k-1} + x^k \dots$$
 (ii)

$$n = k + 1$$
 عندما $n = k + 1$ فإن الطرف الأيسر من (٣)

$$\begin{split} (1+x)^{k+1} &= (1+x) (1+x)^k \\ &= (1+x) (1+{}^kc_1 x + {}^kc_2 x^2 + \dots + {}^kc_{k-1} x^{k-1} + x^k) \end{split}$$

بالتعويض من (ii)

= 1 + (
kc_1
 + 1) x + (kc_2 + kc_1) x^2 + + (kc_r + ${}^kc_{r-1}$) x^r + + x^{k+1}

$$=1+{}^{k+1}c_1\,x+{}^{k+1}c_2\,x^2+....+{}^{k+1}c_r\,x^r+....+x^{k+1}$$

$$({}^kc_r+{}^kc_{r-1}={}^{k+1}c_r\qquad \qquad \circlearrowleft ^{\S})$$

n=k+1 وهذا مســـاوِ للطرف الأيمن من (أ) إذا عوضنا

بما أننا أثبتنا صحة القانون عندما n=n وأنه إذا كان القانون صحيحاً عندما n=k+1، وبالتالي فإن القانون صحيح عندما n=k+1، وبالتالي فإن القانون صحيح لجميع قيم n الصحيحة الموجبة بطريقة الإستقراء الرياضي.

مثال (٧):

r, المحيد عددان صحيحين موجين فأثبت أنه يوجد عددان صحيحان a, b إذا كان a, b بحيث أن:

$$a = b q + r$$
 6 $0 \le r < b$

: الحل:

إثبات صحة العلاقة عندما a = 1

$$r=0$$
 و $q=1$ فإن $b=1$ و أذا كانت $b=1$

$$r = 1$$
 6 $q = 0$ iضم $b > 1$ إذا كانت $1 > 1$

a = 1 العلاقة صحيحة عندما ..

ر (۱) نفترض صحة العلاقة عندما a=k أننا نفترض وجود r_0 ، q_0 بحيث أن

$$\underline{k} = bq_0 + r_0 \quad \text{f} \quad 0 \leqslant r_0 < b$$

(Y) نحاول أن نستخدم ما جاء في (Y) لأثبات صحة الملاقة عند القيمة التي a = k + 1

$$k + 1 = bq_0 + (r_0 + 1)$$
 6 $0 \le r_0 + 1 \le b$

$$r_0 + 1 < 0$$
 : (1)

$$r = r_0 + 1$$
 6 $q = q_0$

$$r_0+1=b$$
 : (ب) حالة (ب)
$$r=0 \quad q=q_0+1$$
 نضح

$$\therefore k + 1 = bq + 0$$

من الحالة (أ) والحالة (ب) ينتج أن صحة العلاقة عندما a=k تستلزم صحتها عندما a=k+1 ومن نظرية الإستقراء الرياضي ينتج أن العلاقة صحيحة لجميع قيم $a \in \mathbb{N}$ التي تحقق $a \in \mathbb{R}$.

ا ـ ۴ تمارين

١ _ أثبت باستخدام الإستقراء الرياضي:

(a)
$$\sum_{r=1}^{n} r^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$$

(b)
$$\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}$$

(c)
$$\frac{1}{1 \times 2 \times 3} + \frac{1}{2 \times 3 \times 4} + \frac{1}{3 \times 4 \times 5}$$

+ +
$$\frac{1}{n(n+1)(n+2)}$$
 = $\frac{n(n+1)}{4(n+1)}$

(a)
$$2 | (n^2 + n)$$

(b)
$$6 | (n^3 + 5n)$$

٣ _ أثبت باستخدام الإستقراء الرياضي أن:

$$\sum_{r=1}^{n} r(r+1)(r+2) = \frac{1}{4} n(n+1)(n+2)(n+3)$$

٤ - أثبت بطريقة الاستقراء الرياضي أن:

$$1^2 + 4^2 + 7^2 + \dots + (3n - 2)^2 = \frac{n}{2} (6n^2 - 3n - 1)$$

م بطريقة الإستقراء الرياضي أثبت صحة المعامل التضاضل النوني للدوال
 الآتة:

(a)
$$\frac{d^n}{dx^n} (e^{ax+b}) = a^n e^{ax+b}$$

(b)
$$\frac{d^n}{dx^n} \sin x = \sin \left(x + \frac{n \pi}{2}\right)$$

(c)
$$\frac{d^n}{dx^n} \cos x = \cos \left(x + \frac{n \pi}{2}\right)$$

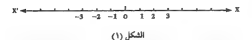
(d)
$$\frac{d^n}{dx^n} \text{Log} x = \frac{(n-1)!(-1)^{n-1}}{x^n}$$

الباب الثاني

الأعداد المركبة (COMPLEX NUMBERS)

سبق لنا التعرف على الأعداد الحقيقية والتي تشمل الأعداد الصعيحة والكمرية الموجبة والسالبة والصفر والأعداد الجذرية وغير الجذرية، أي الصيام، مثل √٣٠، والنسبة التقريبية π وهي التي لا يمكن التعبير عنها كنسبة بين عددين صحيحين. وستعرف الآن إلى نوع جديد من الأعداد، يسمى بالأعداد المركبة. ومدخلنا إلى هذا النوع من الأعداد التي يمكن أن يتم عن طريق الجبر أو الهندسة.

لقد عرفنا طريقة تمثيل الأعداد الحقيقية بنقاط على خط مستقيم ونتسامل الآن عن نوعية النقاط التي خارج المستقيم وعلى نفس المستوى وعن إمكانية وجود نوع آخر من الأعداد غير الحقيقية طبعاً ليمثل تلك النقاط، إذا اعتبرنا المستقيم الأفقي 'XOX - كيا مبين على الشكل (١) حيث O تمثل الأصل والاعداد التي عن يمينا تسمى موجبة والتي عن يسارها، وبالتالي يمكن أن يمثل أي عدد ببعد مسافته عن . O.



يمكننـا مقارنـة هذا بـالمتجهات الخـطية، فلو ضربنـا متجهاً في إتجـاه OX في (١ -) ينتج من ذلك عكس اتجاهه (أي دورانه حول نقطة الأصل بزاوية موجبة

مقدارها (۱۸۰). وهذا هو مدخلنا على نوع جديد من الأعداد... فإذا عرقنا الرمز i بأنه عامل إذا ضرب في عدد حقيقي موجب ينتج منه إدارة البعد الذي يمثل العدد على عور الأعداد الحقيقية حول نقطة الأصل بمقدار زاوية قائمة في الإتجاه الموجب. (كذلك بالنسبة لأيّ متجه في إتجاه كلام إذا ضرب في العامل تكون النتيجة إدارة المنجه زاوية قائمة في الإتجاه الموجب).. فلو كان b أي عدد موجب، فإن ib مل هو متجه ممتد من نقطة الأصل إلى أعلى وطوله b ويسمى عدداً تخيلياً بحنا (purely imaginary number) ويسمى 90 محور الأعداد التخيلية.

٢ . ١ تعريف الإعماد البركية:

تعريف (1)

أي عدد مكتوب على الصورة:

x + iy

حیث y و x عددان حقیقیان ، یسمی عدداً مرکبـاً (Complex number) ویرمــز له عادة بحرف واحد مثل z ، حیث نکتب :

$$z = x + iy$$
(1)

وتكون z مقداراً تخيلها بحتاً عنده x = 0 بينها قتل صدداً حقيقياً إذا كانت y = 0. وبالتالي فإن الأعداد تخيلية كانت أم حقيقية، ما هي إلا حالات خاصة من الأحداد المركبة.

يتضح مما سبق أنه يمكن تمثيل أي عدد مركب z، كيا في (1)، على المستوى بالنقطة (y وz). كذلك العكس أن أي نقطة (y وz) على المستوى تمثل عــــددآ مركباً، ومن ثم فإنه يسمى مستوى الأحداد المركبة.

إن التعريف أعلاه لملاعداد الممركبة مبنى على هندسة المستوى ويجب أن لا نسى أن هنالك طرقاً أخرى يمكن استخدامها كمدخل إلى الاعداد المركبة مشلاً كتصريفها جبرياً عن طريق الأزواج المرتبة.. كذلك يمكن تعريفها كامتداد للاعداد الحقيقية مثلاً عز طريق بحثنا لحل المادلة:

$$x^2 + 1 = 0$$

والتي لا يوجد لها حل في نطلق الأعداد الحقيقية مما قاد إلى نشأة نــوع جديــد من الأعداد والذي أصبح معروفاً باسم الأعداد المركبة. .

تعريف (٢):

إذا كان a + ib عدداً مركباً، فإن a تسمى بالجزء الحقيقي للعدد المركب وتسمى b بالجزء التخيلي للعدد المركب.

٢ ـ ٢ خهاص الإمعاد البركية:

تعریف (۱):

لتعريف حاصل جمع عـددين مركبين c + di ، a + bi، نستخدم قـوانـين الإختصار العادية التي تتبع مثلًا في حالة الكميًّات الصَّماء حيث:

$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i$$

تمريف (٢):

يعرف حاصل ضرب عددين مركبين c + di 'a + bi كالتالى:

$$(a + bi) (c + di) = (ac - bd) + (ad + bc) i$$

وبتطبيق قوانين الجبر العادية على الطوف الأيسر نحصل على السطوف الأيمن علماً بأن 1- = 2i.

مثال (١):

$$(3+4i)(2-i)$$
 اوجد حاصل الضرب:

الحل:

$$(3 + 4i) (4 - i) = 6 - 3i + 8i - 4i^2$$

= 6 + 4 + 5i
= 10 + 5i · ($i^2 = -1$

مثال (٢):

$$z_1 = 2 + 3i$$
 $z_2 = 1 - i$ | jet 2|

أوجد قيمة كإر من:

(i)
$$z_1 + z_2$$
, (ii) $z_1 - 2z_2$, (iii) z_1z_2 , (iv) $z_1^2 - 4z_2$

: 141

(i)
$$z_1 + z_2 = 2 + 3i + 1 - I = 3 + 2i$$

(ii)
$$z_1 - 2z_2 = 2 + 3i - 2(1 - i) = 5i$$

(iii)
$$z_1z_2 = (2+3i)(1-i) = 2-2i+3i+3=5+1$$

(iv)
$$z_1 - 4z_2 = (2 + 3i)^2 - 4(i - i) = 4 + 12i - 9 - 4 + 4i$$

= -9 + 16i

نتيجة :

$$\mathbf{a} + \mathbf{b}\mathbf{i} = \mathbf{c} + \mathbf{d}\mathbf{i}$$

إذا وإذا فقط:

$$\mathbf{a} = \mathbf{c}$$
 , $\mathbf{b} = \mathbf{d}$

ويمكن إثبات ذلك هندسيا، إذ أن النقطة (a , b) تمثل العدد الأول والنقطة (c , d) تمثل العدد الثاني. فإذا تساوى العددان فيجب أن تنطبق النقطتان أي أن:

$$(c, d) = (a, b)$$

وبالتالي فإن:

$$a=c$$
 , $b=d$ وكذلك العكس صحيح.

تعريف (٥):

إذا كان
$$x$$
 , y عددين حقيقين، فإن العددين المركبين $x - iy$, $x + iy$

يطلق عليهها اسم عددين مترافقين. وإذا كان z = x + iy، فعــادة نرمـز لمرافق العدد z بالرمز ت حيث:

$$\overline{z} = x - iy$$

من هذا التعريف بمكننا استنتاج:

(i)
$$x = \frac{1}{2} (z + \overline{z})$$
 (ii) $iy = \frac{1}{2} (z - \overline{z})$

(iii) $z\overline{z} = x^2 + y^2$

أي أن حاصل ضرب عددين مترافقين يكون عدداً حقيقياً.. وعادة نستخدم هذه الخاصية في تحويل المقدار الذي على الصورة:

$$\frac{a + bi}{c + di}$$

إلى الصورة القياسية x + iy لأنه بضرب كـل من البسط والمقام في مرافق المقام ينتج:

$$\frac{a+bi}{c+di} = \frac{a+bi}{c+di} \times \frac{c-di}{c-di}$$

$$\frac{a+bi}{c+di} = \frac{1}{c^2+d^2} \left\{ (ac+bd) + (bc-ad)i \right\}$$

$$= \frac{ac+bd}{c^2+d^2} + \frac{bc-ad}{c^2+d^2}i$$

وهو المطلوب.

وتستعمل هذه القاعدة عادة في قسمة الأعداد المركبة.

مثال (٣):

$$x + iy$$
 على الصورة $\frac{5+4i}{2+3i}$ على الصورة

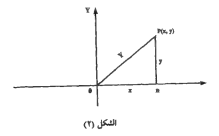
: 151

$$\frac{5+4i}{2+3i} = \frac{5+4i}{2+3i} \times \frac{2-3i}{2-3i}$$

$$= \frac{(10+12)+(8-15)i}{4+9} = \frac{22}{13} - \frac{7}{13}i$$

٢ - ٢ أأتبثيل أأبياني الإعداد البركبة:

لتعريف التمثيل البياني للعدد المركب ووضعه على الصورة القطبية نستمين بالشكل (٢):



حيث (x,y) ترمز للنقطة P:

$$OP = r$$
 , $\angle PON = 0$

و

$$x = r \cos\theta$$
 , $y = r \sin\theta$ (Y)

وبالتالي فإن العدد المركب z = x + iy يعطينا عند التعويض من (٢):

$$z = x + iy$$

 $= r \cos\theta + ir \sin\theta$

 $= r (\cos\theta + i \sin\theta)$

وتسمى r بالقيمة المطلقة أو مقياس الكمية المركبة z.

ويرمز لها عادة بالرمز | 2 | حيث:

 $r = \sqrt{x^2 + v^2}$

 $z\overline{z} = x^2 + y^2$ it

ويطلق على 2º أي مربع القيمة المطلقة، اسم عيار الكمية المركبة.

كها تسمى الزاوية 0 بالسعة (أو الإزاحة الزاوية) ويطلق على أصغر قيمة للزاوية 0 اسم القيمة الرئيسية لسعة الكمية المركبة وقيمتها التي تحقق هماه الشرط يجب أن تكون:

 $180^{\circ} \ge \theta > -180^{\circ}$

تعریف:

 $\sqrt{-1} = i\sqrt{1}$ فُتْرُفُ

بالقيمة الرئيسية للجذر (عندما يكون المجذور سالباً).

وهذا التعريف يجنبنا الخطأ الذي ينتج كما في حالة المثال التالي:

مثال (٤):

: الحل:

$$2+\frac{3}{2}$$
 i = x + iy = r cos\theta + ir sin\theta : نفرض أن:
$$x + 2 \cdot y = \frac{3}{2}$$

$$r^2 = x^2 + y^2 = 4 + \frac{9}{4} = \frac{25}{4} \qquad \therefore = \frac{5}{2}$$

$$\cos\theta = \frac{x}{r} = \frac{4}{5} \quad \ell \quad \sin\theta = \frac{y}{r} = \frac{3}{5}$$

$$\therefore \theta = 36^{\circ} 2'$$

مثال (٥):

$$z_1=x_1+y_1$$
 $i=r_1$ $(\cos\theta_1+i\sin\theta_1)$; يَا كَانَ $z_2=x_2+y_2$ $i=r_2$ $(\cos\theta_2+i\sin\theta_2)$

أوجد حاصل الضرب ٢١٣٤ على الصورة القطبية.

: 141

$$\begin{split} z_1 z_2 &= r_1 \; r_2 \; (\cos\theta_1 + i \sin\theta_1) \; (\cos\theta_2 + i \sin\theta_2) \\ &= r_1 \; r_2 \left[\; \cos\theta_1 \cos\theta_2 - \sin\theta_1 \sin\theta_2 + i (\sin\theta_1 \cos\theta_2 + \cos\theta_1 \sin\theta_2) \right] \\ &= r_1 \; r_2 \left[\; \cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2) \right] \end{split}$$

ومن هذا المثال يتضح لنا أنه في حالة ضرب علدين مركبين يكون الناتج بحيث تساوي سعته مجموع سعتي المضروب والمضروب فيه ومقياس الناتج يعادل حاصل ضرب مقياس المضروب في مقياس المضروب فيه.

De Moivre's Theorem ٢ ـ ٤ نظينة حيماني $(\cos\theta + i\sin\theta)^n = \cos n\theta + i\sin n\theta$(1) $i^2 = -1$ ألصحيحة الموجبة وحيث n ألصحيحة الرهان: نثبت هذه النظرية بطريقة الإستقراء الرياضي: (i) النظرية صحيحة عندما n = 1 بالتعريض. (ii) نفرض أن النظرية صحيحة في حالة n = k أي: $(\cos\theta + i\sin\theta)^k = \cos k\theta + i\sin k\theta$ (Y) : مندما n = k + 1 فإن الطرف الأيسر من (١) يساوى من المعادلة (٢) $(\cos\theta + i\sin\theta)^{k+1} = (\cos\theta + i\sin\theta)^k (\cos\theta + i\sin\theta)$ = $(\cos k\theta + i \sin k\theta) (\cos \theta + i \sin \theta)$ = (cos k θ cos θ - sin k θ sin θ) + i(sin k θ cos θ + cos k θ sin θ)

 $= \cos(k+1)\theta + i\sin(k+1)\theta$

n = k + 1 (1) إذا عوضنا n = k + 1

n=1 وأنه إذا أثبتنا صحة النظرية عندما n=1 وأنه إذا كانت النظرية صحيحة عندما n=k+1 وسالتالي فإن النظرية محيحة لجميع قيم n=k+1 الصحيحة الموجة بطريقة الإستقراء الرياضي.

مثال (٢):

الحل:

$$(\cos 15^{\circ} + i \sin 15^{\circ})^{6} = \cos (6 \times 15^{\circ}) + i \sin (6 \times 15^{\circ})$$

(بنظرية ديموافر)
 $= \cos 90^{\circ} + i \sin 90^{\circ}$

٥ ـ ٥ نظرية عن الأعداد البترافقة،

إذا كان عرب عددين مركبين، فإن:

(i)
$$\overline{z+w} = \overline{z} + \overline{w}$$

= i

(ii)
$$\overline{z \cdot w} = \overline{z} \cdot \overline{w}$$

(iii)
$$\overline{z^n} = \overline{z}^n$$

لكل عدد صحيح موجب 11.

البرحان :

نفرض أن:

٨Y

(i)
$$z + w = (a + c) + (b + d) i$$

 $z + w = (a + c) - (b + d) i$
 $= (a - bi) + (c - di) = \overline{z} + \overline{w}$

(ii)
$$z \cdot w = (ac - bd) + (ad + bc) i$$

 $\overline{z \cdot w} = (ac - bd) - (ad + bc) i$
 $= (a - bi) (c - di) = \overline{z} \cdot \overline{w}$

بتعريض z = ₪ في (ii) ينتج:

(iii)
$$\overline{z \cdot z} = \overline{z} \cdot \overline{z}$$

أي أن:

$$=\overline{z^2}=\overline{z}^2$$

وكذلك يمكن أن نقول:

$$=\overline{z^2 \cdot z} = \overline{z}^2 \cdot \overline{z} = \overline{z}^3$$

ويتكرار هذه العملية يمكننا إستئتاج أن:

$$\overline{z^n} = \overline{z}^n$$

لجميع قيم n الصحيحة الموجبة.

٦.٢ نظرية الجنوره

المادلة:

$$z^n = \alpha$$
(1)

حيث α أي علد مركب و α علد صحيح موجب، لها بالضبط α من الجذور.

البرهان:

$$z = r (\cos\theta + i \sin\theta)$$
(Y)

$$\alpha = s (\cos \varphi + i \sin \varphi)$$
 (٣)

بالتعويض في المعادلة (١) واستعمال نظرية ديموافر ينتج:

$$r^n = (\cos n\theta + i \sin n\theta) = s (\cos \phi + i \sin \phi) \dots (\xi)$$

ونحصل من هذا على:

$$r^n = 86 \text{ } n\theta = \varphi + 2k\pi \dots$$
 (0)

حيث k عدد صحيح. أي أن:

$$r = s^{\frac{1}{n}} \cdot \theta = \frac{\varphi}{n} + \frac{2 k \pi}{n}$$

ويما أن k عدد صحيح، يمكن كتابتها على الصورة

$$\mathbf{k} = \mathbf{n}\mathbf{p} + \mathbf{m}$$
 6 $0 \le \mathbf{m} \le \mathbf{n}$ (7

وبالتالي فإن الزوايا

$$\frac{\varphi}{n} + \frac{2k\pi}{n} = 6 \frac{\varphi}{n} + \frac{2m\pi}{n}$$

تنتهي عند نفس القيم: من هذا نستنتج أن للمعادلة (١) n من الجذور المختلفة (لأن الجذور الأخرى تؤدى إلى تكرار) وهي:

$$s^{\frac{1}{n}} \left[\; \cos \left(\; \frac{\phi}{n} \; + \; \frac{2 \; k \; \pi}{n} \; \right) + i \; sin \left(\; \frac{\phi}{n} \; + \; \frac{2 \; k \; \pi}{n} \; \right] \right.$$

حيث:

$$k = 0, 1, 2, ..., n-1$$

$$\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^{\frac{1}{3}}$$

$$\frac{1+i}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{\sqrt{2}} = \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4}$$

$$s = 16 \varphi = \frac{\pi}{4} 6 n = 3.$$

$$\mathbf{z_{k+1}} = \cos\left(\frac{\pi}{12} + \frac{2 \mathbf{k} \pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{12} + \frac{2 \mathbf{k} \pi}{3}\right)$$

$$z_1 = \cos\frac{\pi}{12} + i\sin\frac{\pi}{12} = \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{13}} + \frac{i}{\sqrt{13}}$$

$$z_2 = \cos\left(\frac{\pi}{12} + \frac{2\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{12} + \frac{2\pi}{3}\right)$$
$$= \cos\frac{9\pi}{12} + i\sin\frac{9\pi}{12} = -\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{\sqrt{2}}$$

$$z_3 = \cos\left(\frac{\pi}{12} + \frac{4\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{12} + \frac{4\pi}{3}\right)$$

$$= \cos\frac{17\pi}{12} + i\sin\frac{17\pi}{12} = -\frac{1}{\sqrt{13}} + i\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{13}}$$

$$16 = 16 (\cos 2 k\pi + i \sin 2 k\pi)$$
 : عندنا

$$\mathbf{k} = 0, \pm 1, \pm 2,...$$
 $\mathbf{z} = \mathbf{r} (\cos\theta + \mathrm{i} \sin\theta)$: نفرض ان

وباستعمال نظرية ديموافر ينتج

$$z^4 = 2^4 (\cos 4\theta + i \sin 4\theta) = 16 (\cos 2k\pi + i \sin 2k\pi)$$

أي أن:

$$r = 2$$
 6 $\theta = \frac{2 k \pi}{4} = \frac{k \pi}{2}$

ويالتالي فإن:

$$z = 2 \left(\cos \frac{k \pi}{2} + i \sin \frac{k \pi}{2} \right)$$

ومنها ينتج أن جذور المعادلة الأربعة هي:

$$z_1=2$$
 $k=0$ with $z_2=2\left(\cos\frac{\pi}{2}+i\sin\frac{\pi}{2}\right)$ $k=1$ with $z_3=2\left(\cos\pi+i\sin\pi\right)$ $k=2$

$$z_4 = 2\left(\cos\frac{3\pi}{2} + i\sin\frac{3\pi}{2}\right) \quad k = 3$$

الجذور التكعيبة للوحدة:

تمثل هذه حالة خاصة من المعادلة: 1 = 2

حيث نكتفي بإيجاد جذور المعادلة 1 = 2

$$z^3 = \cos 2k\pi + i \sin 2k\pi$$
 $6k = 0, 1, 2$...

 $z = \cos \frac{2 k \pi}{2} + i \sin \frac{2 k \pi}{2}$ 6 k = 0, 1, 2 ...

أي أن الجلور الثلاثة هي:

1,
$$\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}$$
 6 $\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}$

$$1, \frac{-1+\sqrt{3}i}{2} \quad (\frac{-1-\sqrt{3}i}{2})$$

وإذا استعملنا الرمز عالمثل الجذر الثاني، أي:

$$\omega = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2}$$

نلاحظ أن الجذر الثالث:

$$\frac{+1+i\sqrt{3}}{2}=\omega^2$$

وبالتالي تصبح الجذور الثلاثة هي:

$$1, \omega, \omega^2$$
 ومن المعادلة نلاحظ أن: $1, \omega, \omega^2$

كها أنه بالتعويض المباشر ينتج:

$$1+\omega+\omega^2=0$$

مثال (٩):

إذا كانت 1 , ه، ثمثل الجذور التكعيبية للوحدة، أثبت أن:

$$(1+\omega-\omega^2)(1-\omega+\omega^2)=4$$

الحل:

$$1 + \omega + \omega^2 = 0$$
 عا أن $\omega + \omega + 1$ فإن:

$$1 + \omega - \omega^2 = 1 + \omega - (-1 - \omega) = 2 + 2\omega$$

 $1 - \omega + \omega^2 = 1 - \omega + (-1 - \omega) = -2\omega$

.. الطرف الأيسر من المعادلة

$$(1 + \omega - \omega^2) (1 - \omega + \omega^2) = (2 + 2\omega) (-2\omega)$$
$$= -4 (\omega + \omega^2)$$
$$= -4 (-1)$$
$$= 4$$

۷.۲ تجارین

(١) اختصر ما يأتي إلى أبسط صورة:

(i)
$$(5-2i)+(1-7i)$$

(ii)
$$(3-2i)-(4-5i)+(1-i)i$$

(iii)
$$(4-i)(4+i)-(1-3i)^2$$

(iv) $i^6 - i^9$

(٣) أكتب ما يأتي على الصورة x + iy

(i)
$$\frac{1}{3-4i}$$

(ii)
$$\frac{2-7i}{2+7}$$

(iii)
$$\frac{3+i}{1-3i} + \frac{2-5i}{1+3i}$$

(iv)
$$(1-i)(1+i) + \frac{2i}{2-i}$$

رع) إذا كان:

 $z_1 = 1 + i$ 6 $z_2 = 2 - 3i$

أوجد قيمة كل مما يلي:

(a)
$$z_1 + 2z_2$$
 (b) $z_1^2 + z_2^2$ (c) $|\overline{z_1} + z_2|$

(d)
$$z_1^3 + 3z_1^2z_2 + 3z_1z_2^2 + z_3^3$$

(e)
$$\frac{2z_1 - z_2 + 4 + 3i}{z_1 + 2z_2 - 4 + 3i}$$

اله أثبت أن:

$$\overline{z_1 - z_2} = \overline{z_1} - \overline{z_2}$$

(٢) إذا كان b, a عندين حقيقين و b, a عندين

$$(x-w)(x-\overline{w})=0$$
 أوجد حل المعادلة: $(w-x)(w-x)$

(Y) أوجد العددين الحقيقين y, x بحيث أن:

$$x + 2iy + ix - 3y = 4i - 1$$

(٨) عبر عن كل مما يأتي في الصورة القطبية:

(d)
$$\frac{1}{i}$$
 (e) $\frac{1}{1-i}$ (F) $\frac{1+i}{\sqrt{2}}$ (g) $1-\sqrt{3}i$

عبر عها يأتي على الصورة x + iy

(i)
$$(\cos 35^\circ + i \sin 35^\circ) (\cos 325^\circ + i \sin 325^\circ)$$

40

(iii)
$$(\cos 82^{\circ} + i \sin 82^{\circ}) (\cos 158^{\circ} + i \sin 158^{\circ})$$

(iii)
$$\frac{\cos 100^{\circ} + i \sin 100^{\circ}}{\cos 70^{\circ} + i \sin 70^{\circ}}$$

(a) 2 (b) i (c)
$$4\sqrt{3} + 4i$$

(a)
$$5 + 12i$$
 (b) $-(9 + 40i)$

$$z^2 + (2i - 3)z + 5(1 - i) = 0$$

(۱۷۶) أوجد حل المعادلة:

$$z^4-256=0$$

(i)
$$(1 - \omega)(1 - \omega^2) = 3$$

(ii)
$$(1 - \omega^2 + \omega^4)^2 + (1 + \omega^4 - \omega^5)^2 - 8\omega = 0$$

(١٥) أوجد كل الجذور الخياسية للوحدة.

الباب الثالث

الدوال وكثيرات الحدود

(Rational Integral Equation) المعادلة المنابعة الصويعة المعادلة المنابعة المعادلة المنابعة المعادلة ا

تسمى المعادلة

 $a_0 \neq 0$ حيث $a_0 \neq 0$ معادلة جذرية صحيحة بالنسبة للمتغير x ودرجتها $a_0 \neq 0$ عدد صحيح موجب. والمماملات:

a₀, a₁, a₂,, a_n

ثوابت جذرية حقيقية (أو مركبة).

كثيرة الحدود: Polynomial

كثيرة الحدود في x ودرجتها n حيث n عدد صحيح موجب هي دالـة بالنسبـة للمنغير x وتكتب عـادة على الصورة:

جدر المعادلة:

اي قيمة من قيم x = r مثلاً x = x

العدد ٣ عِثْل جِنْراً للمعادلة:

$$f(x) = x^3 + 2x^2 - 14x - 3 = 0$$

 $f(3) = 0$

۲ ـ ۲ نظرية الباتي: (Remainder Theorem)

باقى قسمة كثيرة الحدود

$$f\left(x\right) =a_{0}\,x^{n}+a_{1}\,x^{n-1}+.....+a_{n}\qquad \text{, }a_{0}\neq 0$$

على (x - c) يعطى من:

$$R = f(c)$$

البرحان:

نفرض أن (q(x) و هو خارج قسمة f(x) عمل (x-c) وأن q هـو البـاقي حيث x مقدار ثانت.

.. (n − 1) كثيرة حدود درجتها (n − 1) و

$$f(x) = (x - c) q(x) + R$$
(Y)

وبوضع x = c في كلا الطرفين من المعادلة ينتج:

$$f(c) = R \dots (\xi)$$

44

(Factor Theorm) نظرية العامل (Factor Theorm)

$$f(c) = 0$$

الرهان :

عندنا من (٣)

$$f(x) = (x - c) q(x) + R$$

ین
$$\mathbf{R}=\mathbf{0}$$
 فإن $\mathbf{f}\left(\mathbf{x}\right)=\mathbf{0}$ أن إذا كان

$$f(x) = (x - c) q(x)$$

R=0 وبالعكس إذا كان (x-c) عماملًا للمقىدار f(x) فيجب أن يكون وباستمهال نظرية الباقي ينتج:

$$f(c) = 0.$$

مثال (١):

أوجد باقى قسمة المقدار:

$$x^3 - 5x^2 + 7x + 1$$

الحل:

باستعمال نظرية الباقي، عندنا:

$$R = f(2) = 8 - 20 + 14 + 1$$

مثال (٢):

أثبت أن (x - 2) بمثل عاملًا لكثيرة الحدود:

$$f(x) = x^3 - 4x^2 + 3x + 2.$$

: 14-1

$$f(2) = 8 - 16 + 6 + 2 = 0$$
 ; $2 = 16 + 6 + 2 = 0$

نستنج من نظرية العامل أن (x - 2) عاملًا للمقدار (x) f ، كذلك يمكن إثبات هذه النتيجة بالقسمة المباشرة ونثبت أن الباقي صفر.

مثال (٣):

(3, 1, -2) : كرُّن كثيرة حدود من الدرجة الثالثة ولها أصفار:

: 141

باستخدام نظرية العامل، (x) لما عوامل:

$$(x + 2)$$
, $(x - 1)$, $(x - 3)$

وبالتاني يمكن كتابتها على الصورة: _

$$f(x) = k(x + 2)(x - 1)(x - 3)$$
, $k \neq 0$

حيث k ثابت عكن أن تكون له أي قيمة ما عدا الصفر.

فإذا اخترنا 1 = k ينتج :

$$f(x) = x^3 - 2x^2 - 5x + 6$$

مثال (٤):

$$f(x) = X^6 - 64$$
 إذا كان 64 $f(x) = X^6 - 64$ إذا كان

الحل:

$$f(x)$$
 يثقرية العامل (x - 2) عثل عاملًا للمقدار (x

مثال (٥):

حلل المقدار:

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$$

إلى عوامل أولية.

الحل:

f(1) = 0: if i.e. i.e.

: (x - 1) عامل من عوامل f(x) , وبالقسمة المطولة ينتج أن:

$$f(x) \div (x-1) = x^2 - 5x + 6 = (x-2)(x-3)$$

f(x) = (x-1)(x-2)(x-3) :.

٣ ـ ٤ المهال البتجانسة:

تمريف:

نقول عن الدالة (f(x, y) إنها متجانسة (Homogeneous) من الرتبة n إذا كان:

$$f\left(tx,\,ty\right)=t^{n}\,f\left(x,\,y\right)$$

نمثلاً:

$$f(x, y) = x^2 + 2xy + 3y^2$$

دالة متجانسة من الرتبة الثانية.

والدالة

$$f(x, y) = x \sin(\frac{y}{x}) + y \cos(\frac{y}{x})$$

دالة متجانسة من الرتبة الأولى:

(لاحظ أن جميع الحدود لها نفس الدرجة)

٣ ـ ٥ الحوال البتماثات:

تعريف:

إذا كان:

$$f(x, y) = f(y, x)$$

x , y إلى النسبة إلى f(x,y) بالنسبة إلى f(x,y)

مثلاً:

a, b (a, b) a, b (a^5, b^5) $a^5 + \frac{1}{b^2}$ a^5, b^5

الصور المتهائلة إلى بعض المقادير المهاثلة:

(i)
$$a(x + y + z)$$

مقدار متهائل من الدرجة الأولى في x, y, z

(ii)
$$a(x^2 + y^2 + z^2) + b(xy + yz + zx)$$

تمثل أعم صورة لمقدار متهاثل من الشرجة الثانية في x, y, z.

(iii)
$$a(x^3 + y^3 + z^3) + bx^2(y + z) + cy^2(z + x) + dz^2(x + y) + exyz$$
.

تمثل الصورة العامة لمقدار متهائل من الدرجة الثالثة في x, y, z.

```
مثال (٦):
                                                                                                                                                                                                                                     أثبت أن:
    (x + y)^5 - (x^5 + y^5) = 5 x y (x + y) (x^2 + x y + y^2)
                                                                                                                                                                                                                                               : 141
                                                                                       عكن إعتبار الطرف الأيسم دالة في x على الصورة:
                                                                              f(x) = (x + y)^5 - (x^5 + y^5)
  f\left(x
ight) بوضع x=0 نجد أن x=0 . وينظرية العامل فإن x=0
  وبالمثل (x + y) فإن f(-y) = 0 وكما أن f(x) عمامل من عموامل وبالمثل ويالمثل ويالمثل عمامل عمامل عمامل عمامل من عموامل وكما أن و
                                                                                                                                                                                       عدامل (£ (x) أي أن:
 f(x) = x y (x + y) g(x) \dots
 وعيا أن f(x) مقدار متياثا, من الندرجة الخامسة فيان g(x) مقدار متياثا, من
                                                                                                                    الدرجة الثانية، وحيث تكون على الصورة:
 g(x) = a(x^2 + y^2) + b x y
f(x) = x y(x + y) \{a(x^2 + y^2) + b x y\} من (٥)، (١) من (١٥)،
                                                                     وبوضح x = y = 1 في طرفي هذه المعادلة ينتج:
15 = 2a + b
                                                  وكذلك بوضع x=2, y=-1 وكذلك بوضع
15 = 5 a - 2 b
                                                                                                           a = b = 5 [نیاً ینتج (۸) (۷)، ویحل
```

وهو المطلوب

 $f(x) = 5 x y (x + y) (x^2 + y^2 + x y)$

۲ ـ 1 تمارین

$$x^3 - 4x^2 + 2x + 6$$

على القدار (x - 3).

$$(x-c)$$
 على $f(x)$ على (عد الباقي أوجد باقي القسمة $f(x)$ على (٢)

(i)
$$f(x) = x^4 - 5x^3 - x^2 + 5$$
, $c = 1$

(ii)
$$f(x) = x^6 - 3x^4 + 4$$
, $c = 2$

(iii)
$$f(x) = x^3 - x^2 + x - 1$$
 , $c = -1$

(٣) أوجد عوامل المقدار:

$$2x^3 - 7x^2 + 7x - 2$$

(٤) أوجد جميع قيم لا التي تجعل المقدار:
 4- k² x - k + 3

له باقي يساوي 4 عند القسمة على (x - c).

(a) أوجد قيم a, b بحيث يقبل المقدار

$$6x^3 + ax^2 + bx - 2$$

القسمة بدون باقي على:

$$2x^2 + x - 1$$

المقدار: (۲) أثبت أن (x + 2) أحد عوامل المقدار: $f(x) = x^{11} + 2048$

$$5x^{97} + 2x^{68} - 3x^{45} - 4$$

(٨) أثبت أن المقدار:

$$f(x) = 3x^4 + x^2 + 5$$

. عدد حقيقي و x -- c) حيث عدد حقيقي ليس له عامل على الصورة

(٩) أثبت أن:

$$(x + y)$$
 تقبل القسمة على $x^n + y^n$ (i

إذا كانت n عنداً فردياً

$$(x + y)$$
 تقبل القسمة على $x^n - y^n$ (ii

إذا كانت n عدداً زوجاً.

$$x^{4}(y-z) + y^{4}(z-x) + z^{4}(x-y)$$

إلى عوامله

(١١) أثبت أن:

$$(x + y)^7 - (x^7 + y^7) = 7 x y (x + y) (x^2 + x y + y^2)^2$$

(١٢) حلل المقدار:

$$(z + y + z)^4 + x^4 + y^4 + z^4 - (x + y)^4 - (y + z)^4 - (z + x)^4$$

$$\frac{x^3 (y+z)}{(x-y) (x-z)} + \frac{y^3 (z+x)}{(y-z) (y-x)} + \frac{z^3 (x+y)}{(z-x) (z-y)} = y z + z x + x y.$$

$$\frac{x^5 + y^5 + t^5}{5} = \frac{x^2 + y^2 + z^2 + t^2}{2} \times \frac{x^3 + y^3 + z^3 + t^3}{3}$$

الباسي الرابع

الكسورالجزئية (PARTIAL FRACTIONS)

٤ ـ ا تعریفات:

نبدأ هذا الباب ببعض التعريفات، فلنفرض أن كلاً من:

$$p(x) = a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + a_2 x^{m-2} + \dots + a_m$$

$$q(x) = b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + b_2 x^{n-2} + \dots + b_n$$

لكثيرة حدود. حيث: a₁, , a_m و b₁ ,.... , b₁ ثوابت حقيقية بينها m, n أعداد صحيحة وغير سالبة .

يسمى المقدار الجبرى:

كسراً جبرياً أو كسراً جـ فـرياً، ويقــال للكسر الجفري أنــه كسر بحت إذا كانت درجة البسط فيه أقل من درجة المقام أي أن: m < n.

ومن دراستنا للإختصار على طريقة إيجـاد كسر جلـري واحـد مساو لمجمـوع كسـرين أو أكثر، نعلم أن:

$$\frac{2}{x+1} + \frac{1}{x-3} = \frac{3x-5}{(x+1)(x-3)}$$

وسنبحث الآن العملية المكسية لذلك، وهي أنه إذا كان لدينا كسر بحت واحد يمكن تحليل مقامه إلى عوامل أولية ومطلوب إيجاد كسور بحتة بسيطة يكون مجموعها الجبري مساو للكسر المعلوم، ويكون لكل منها مقام مساو أحد عوامل مقام الكسر المعلوم، تسمى هذه الكسور: كسور جزئية ويقال لهذه العملية، عملية غليل كسر معلوم إلى كسور جزئية، وتتوقف عملية التحليل على نوع جذور المعادلة.

كما أنه يشترط في حالة n ≥ m وقبل البناء في عملية التحليل أن يقسم البسط على المقام على طريقة القسمة المطولة حيث مجصل على كثرة حدود وكسر بحت.

٤ ـ ٢ طرق إيجاد الكسور اليزنية لكسر بحث مساهس

توجد أربع حالات غتلفة للكسور البحتة مما يشطلب طريقة خاصة لمعالجة كمل حالة على حمدة. بما أن q(x) كشيرة حدود ذات ذات معاملات حقيقية فيمكن كتابتها في الصورة العامة التالية:

$$q(x) = (x - a_1) \dots (x - a_n) (x - b_1) \dots (x - b_\ell)^\ell \dots (c_1 x^2 + d_1 x + e_1)$$

$$(c_3 x^2 + d_3 x + e_3) (u_1 x^2 + v_1 x + w_1) \dots (u_t x^2 + v_t x + w_t)^t$$

حيث كل الثوابت حقيقية والقوى أعداد صحيحة وغير سالبة.

الحالة الأولى:

إذا كانت

$$q(x) = (x - a_1)(x - a_2)...(x - a_n) = \prod_{r=1}^{n} (x - a_r).....(5)$$

1) it جميع عوامل مقام الكسر المعلوم من المعرجة الأولى، حقيقية وغير مكررة.

بما أن الكسر المعلوم بحت، تكون كسوره الجزئية بحتة أيضاً ومقام كـل منها مقدار من الدرجة الأولى، ويذلك بكون البسط في كل من الكسور الجزئية عدداً ثابتاً، وبالتالى ينتج من ذلك المتطابقة:

$$\frac{\mathbf{P}(\mathbf{x})}{\mathbf{q}(\mathbf{x})} = \sum_{r=1}^{n} \frac{\mathbf{A}_r}{(\mathbf{x} - \mathbf{a}_r)} \qquad (6)$$

 $P(x) = \sum_{r=1}^{n} \frac{q(x) A_r}{(x - a_r)}$

 $(\mathbf{x} - \mathbf{a}_{\tau})$

$$\begin{split} P\left(a_{r}\right) = & A_{r}\left(a_{r}-a_{1}\right)\left(a_{r}-a_{2}\right) \ldots \left(a_{r}-a_{r-1}\right)\left(a_{r}-a_{r+1}\right) \ldots \left(a_{r}-a_{n}\right) \\ = & A_{r} \, f_{r}\left(a_{r}\right) \qquad \ldots \qquad (7) \end{split}$$

حيث

اذن

وتسمى هذه الطريقة لإيجاد الثوابت A بطريقة التغطية.

ويمكننا أن نعبر عن (9) بصورة أخرى إذا فاضلنا (8) بالنسبة إلى المتغير (×) حث:

$$q(x) = (x - a_r) f_r(x)$$

$$q'(x) = f_r(x) + (x - a_x) f'_r(x)$$

إذن :

$$f_r(a_r) = q'(a_r)$$
(10)

وبالتعويض عنها في (9) نحصل على:

$$A_r = P(a_r)/q'(a_r)$$
 $r = 1, 2, ..., n$

إلى جانب هاتين الطريقتـين توجـد طرق أخـرى ننعرض لهـا جميعاً في الشـال التالى:

مثال (۱)

حلل الكسر الآتي إلى كسوره الجزئية:

$$3 x^2 - 10 x - 2$$
$$2 x^3 - 5 x^2 + x + 2$$

: إلحال:

بتحليل المقلم نجد أن له ثلاثة عوامل من الدرجة الأولى، وبـالتالي تُساظرهـا ثلاثة كسور جزئية، بسُط كل منها عدد ثابت.

لذلك نفرض أن:

$$\frac{3 x^2 - 10 x - 2}{(x - 1) (x - 2) (2 x + 1)} = \frac{A_1}{x - 1} + \frac{A_2}{x - 2} + \frac{A_3}{2 x + 1} \dots (12)$$

أو:

$$\frac{\frac{1}{2} (3 x^2 - 10 x - 2)}{(x - 1) (x - 2) (x + \frac{1}{2})} = \frac{A_1}{x - 1} + \frac{A_2}{x - 2} + \frac{A_3}{x + \frac{1}{2}} \dots (13)$$

إذا أردنا كتابتها في الصورة (6).

طريقة الحل الأولى:

وهى طريقة التغطية

أولاً: القيم التي تجمل كلاً من المقامات في الطرف الأبين من (13) يساوي

صفراً هي بالترتيب:

$$x = 1, 2, -\frac{1}{2}$$

$$a_1 = 1, a_2 = 2, a_3 = -\frac{1}{2}$$
(14)

وباستعمال قاعدة التغطية:

$$p(x) = \frac{1}{2} (3x^2 - 10x - 2) \qquad (15)$$

,

$$q(x) = (x-1)(x-2)(x+\frac{1}{2})$$

كيا في (13) وبالتعويض في (9) نحصل على:

$$A_1 = \frac{-9/2}{(-1)(3/2)} = 3$$

$$A_2 = \frac{-5}{5/2} = -2$$

$$A_3 = \frac{15/8}{15/4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{3 x^2 - 10 x - 2}{2 (x - 1) (x - 2) (x + \frac{1}{2})} = \frac{3}{x - 1} - \frac{2}{x - 2} + \frac{1}{2 x + 1}$$

طريقة الحل الثانية:

وبالتعويض من (14) في (15) و (17) و (11) نحصل على:

$$A_1 = \frac{-9/2}{(-1)3/2} = 3$$

$$A_2 = \frac{-5}{5/2} = -2$$

$$A_3 = \frac{15/8}{15/4} = \frac{1}{2}$$

وهي نفس الإجابات السابقة.

طريقة الحل الثالثة:

نتخلص أولاً من المقام في طرفي المتطابقة (12) حيث نحصل على:

$$3 x^2 - 10 x - 2 = A_1 (x - 2) (2 x + 1) + A_2 (x - 1) (2 x + 1) + A_3 (x - 1) (x - 2) \dots (18)$$

ويما أن هذه متطابقة، فإنها تتحقق لكل قيم x ويمكننها إيجياد قيم الشوابت الثلاثة بإعطاء x ثلاث قيم، وأنسبها القيم التي تجعل عوامل مقام الكسر المعلوم صفراً وهي تلك التي في (14) ويوضع هذه القيم في طرفي (18) بالتوالي ينتج:

$$3 - 10 - 2 = -3 A_1$$
 $\therefore = 3$
 $12 - 20 - 2 = 5 A_2$ $\therefore A_2 = -2$,
 $\frac{3}{4} + 5 - 2 = \frac{15}{4} A_3$ $\therefore A_3 = 1$,

وبالتعويض عنها في (12) تنتج نفس الإجابات السابقة.

طريقة الحل الرابعة:

وهي طريقة مقارنة المعاملات للحدود ذات القوة الواحلة للمتغير x في طرفي المتطابقة (12) التي يمكن كتابتها في الصورة:

$$3 x^2 - 10 x - 2 = (2 A_1 + 2 A_2 + A_3) x^2 - (3 A_1 + A_2 + 3 A_3) x$$

- $(2 A_1 + A_2 - 2 A_3)$ (19)

: يتج بالترتيب في طرفي المتطابقة ينتج بالترتيب في طرفي المتطابقة ينتج

$$2 A_1 + 2 A_2 + A_3 = 3$$

 $3 A_1 + A_2 + 3 A_3 = 10$
 $2 A_1 + A_2 - 2 A_3 = 2$

وبحل المعادلات الآنية الثلاث ينتج:

$$A_1 = 3$$
 , $A_2 = -2$, $A_3 = 1$

وهي نفس القيم السابقة.

مثال (٢):

حلل إلى كسور جزئية:

$$\frac{2x^3 + 3x^2 - 4x + 10}{2x^2 + x - 6}$$

الحل:

بما أن الكسر المعلوم كسر مركب يجب تحويله إلى كثيرة حمدود وكسر بحت
 عن طريق القسمة المطولة حيث ينتج:

$$\frac{2 x^3 + 3 x^2 - 4 x + 10}{2 x^2 + x - 6} = x + 1 + \frac{x + 16}{2 x^2 + x - 6}$$

ثم مجلل الكسر البحث إلى كسور جزئية. . . فبتحليل المقمام بمكننا أن نكتب المطابقة:

$$\frac{x+16}{(x+2)(2x-3)} = \frac{A_1}{x+2} + \frac{A_2}{2x-3} \dots (20)$$

وبالضرب في مقام الكسر المعلوم تصبح المتطابقة

$$x + 16 = A_1 (2 x - 3) + A_2 (x + 2)$$
(21)

ثم نتابع الحل بطريقة التعويض:

غبوضع 2 = x = 0 فبوضع x = 0

$$-7 A_i = 14 \qquad \therefore A_i = -2$$

ربوضع $\frac{3}{2}$ = ینتج

$$\frac{7 A_2}{2} = \frac{35}{2} \qquad \therefore A_2 = 5$$

فيكون:

$$\frac{2x^3 + 3x^2 - 4x + 10}{2x^2 + x - 6} = x + 1 - \frac{2}{x + 2} + \frac{5}{2x - 3}$$

الحالة الثانية:

إذا احتوى مقام الكسر المطلوب تحليله إلى كسور جزئية على عامل من الدرجة الثانية على الصورة:

$$x^2 + \alpha x + \beta$$

بحيث لا يمكن تحليله إلى عاملين حقيقيين، أي يمكن أن يكتب على الصيغة:

$$(x-c+di)(x-c-di)$$

حيث $1 - = i^2$ ويناظر هذا العامل الكسرين:

$$\frac{A_1}{x-c+di} \leftarrow \frac{A_2}{x-c-di}$$

وعند جمعهما ينتج :

$$\frac{Ex+F}{(x-c)^2+d^2}$$

ومن هنا نستنتج أن بسط الكسر البحت المناظر لنوع هذا العامل يكـون على الصهرة:

$$\frac{E x + F}{x^2 + \alpha x + B} \qquad (22)$$

مثال (٣):

حلل إلى كسور جزئية

$$\frac{2 x^2 + x + 1}{(x+2) (x^2 + x + 5)}$$

: الحل:

المقدار: x2 + x + 5 ليس له عــوامـل حقيقيــة، فيكــون الكسر المعلوم لكسرين جزئين كها يلي:

$$\frac{2x^2 + x + 1}{(x + 2)(x^2 + x + 5)} = \frac{A}{x + 2} + \frac{Bx + c}{x^2 + x + 5} \dots (23)$$

وبالتخلص من الكسر ينتج:

$$2x^2 + x + 1 = A(x^2 + x + 5) + (Bx + c)(x + 2)$$
 (24)

ويمكن ايجاد قيم A 4 C 6 B 6 . باعطاء x قيم مناسبة كيا في الأمثلة السابقة أو يمساواة معاملات قوى x في طرفي المتطابقة :

بوضح
$$x + 2 = 0$$
 القيمة التي تجعل $x = -2$ ، ينتج:

$$7 = 7 A$$
 $\therefore A = 1$

ويمساواة معامل 🛣 في الطرفين ينتج:

$$2 = A + B$$
 $\therefore B = 1$

وأخيراً بمساواة الحد المطلق (أي بوضع x = 0) في الطرفين ينتج:

$$1 = 5 A + 2 C \qquad \therefore C = -2$$

$$\frac{2x^2 + x + 1}{(x+2)(x^2 + x + 5)} \cong \frac{1}{x+2} + \frac{x-2}{x^2 + x + 5} \quad \therefore$$

مثال (٤):

حلل الكسر الآتي إلى كسور جزئية

$$\frac{2}{(x^2 - x + 1)(x^2 + x + 1)}$$

: [4]

بما أن عاملي المقام من المدرجة الشانية وليست لهم عوامل حقيقية، نفرض أن:

$$\frac{2}{(x^2 - x + 1)(x^2 + x + 1)} = \frac{Ax + B}{x^2 - x + 1} + \frac{Cx + D}{x^2 + x + 1} \dots (25)$$

$$2 = (A x + B) (x^2 + x + 1) + (C x + D) (x^2 - x + 1)$$

أي:

$$2 = (A + C) x^3 + (A + B - C + D) x^2 + (A + B + C - D) x + (B + D)$$

ثم نساوي معاملات قوى x في الطرفين حيث ينتج

 $x^3: A+C=0$

 $x^2: A + B - C + D = 0$

 $x^1: A + B + C - D = 0$

 x^0 : B+D=2

وبحل المعادلات الأربع آنياً ينتج:

$$A = -1$$
 6 $B = C = D = 1$

$$\frac{1}{(x^2-x+1)(x^2+x+1)} = \frac{1-x}{x^2-x+1} + \frac{1+x}{x^2+x+1} :$$

الحالة الثالثة:

إذا احتوى مقام الكسر المطلوب تحليله إلى كسور جزئية على عامل من الدرجة الأولى مكرر k من المرات بالصورة:

$$(x + a)^k$$

نسوف تناظره مجموعة k من الكسور الجزئية بالصورة:

$$\frac{A_1}{x+a} + \frac{A_2}{(x+a)^2} + \dots + \frac{A_k}{(x+a)^k}$$
 (26)

ويمكن استنتاج هذه الصورة من الحالة السابقة، فمثلًا إذا كان أحد عوامل المقام (x + a) فسوف يناظره:

$$\frac{Ax + B}{(x + a)^2}$$

ويمكن كتابته على الصورة:

$$\frac{A_x + B}{(x+a)^2} = \frac{A_1}{(x+a)} + \frac{A_2}{(x+a)^2}$$
 (27)

$$A_1 = A$$
 ($A_2 = B - aA$. حيث

لذا فإن العامل (x + a) يناظره الكسران الجزئيان كيا موضح في الطرف الأيمن من (27) بدلًا عن صورة الطرف الأيسر .

وبوجه عام فإن العامل (x + a) تناظره كسور على الصورة (26).

مثال (٥):

- حلل
$$\frac{9 x^2 - 4 x - 8}{(2x - 3)(x + 1)^2}$$
 إلى كسور جزئية.

: 14

نفرض الكسور الجزئية على الصورة:

$$\frac{9x^2 - 4x - 8}{(2x - 3)(x + 1)^2} = \frac{A}{2x - 3} + \frac{B}{x + 1} + \frac{C}{(x + 1)^6}$$

$$9x^2 - 4x - 8 = A(x + 1)^2 + B(x + 1)(2x - 3) + C(2x - 3)$$

$$5 = -5C$$
 $\therefore C = -1$

$$\frac{3}{2}$$
 پنتج:

$$\frac{25}{4} = \frac{25}{4} A \qquad \therefore A = 1$$

$$-8 = A - 3B - 3C \qquad \therefore B = 4$$

مثال (٦):

حلل
$$\frac{4}{(x+2)x^3}$$
 إلى كسور جزئية.

: [4]

$$\frac{4}{(x+2)x^3} = \frac{A}{x+2} + \frac{B}{x} + \frac{C}{x^2} + \frac{D}{x^3}$$

$$4 = A x^3 + B (x + 2) x^2 + C (x + 2) x + D (x + 2)$$

$$\frac{4}{(x+2)x^3} = \frac{-1}{2(x+2)} + \frac{1}{2x} - \frac{1}{x^2} + \frac{2}{x^3}$$

الحالة الرابعة:

إذا احتوى مقام الكسر المطلوب تحليله إلى كسور جزئية عمل صامل من الدرجة الثانية مكرر k من المرات بالصورة (x² + αx + β).

بحيث لا يمكن تحليل $x^2 + \alpha x + \beta$ إلى عاملين حقيقيين، فسنوف تساظره مجموعة x من الكسور الجزئية بالصورة:

$$\frac{A_1 x + B_1}{x^2 + \alpha x + \beta} + \frac{A_2 x + B_2}{(x^2 + \alpha x + \beta)^2} + \dots + \frac{A_k x + B_k}{(x^2 + \alpha x + \beta)^k}$$

مثال (٧):

حلل الكسر الآتي إلى كسور جزئية:

$$\frac{1 - 2x + x^2}{x(x^2 - x + 1)^2}$$

الحل:

$$\frac{1-2x+x^2}{x\,(x^2-x+1)^2} \;=\; \frac{A}{x} + \frac{B\,x+C}{x^2-x+1} + \frac{D\,x+E}{(x^2-x+1)^2} :$$
 نفرض أن

$$1 - 2x + x^2 = A(x^2 - x + 1)^2 + x(Bx + C)(x^2 - x + 1) + (Dx + E)x$$

$$1 = A$$
 .. $A = 1$: یشج : $x = 0$ برضم $0 = A + B$.. $B = -1$: یشج : $x = 0$ بسلواة معامل $x = 0$ بیشج : $x = 0$ برضم $x = 0$ بیشج : $x = -1$ بیشج : $x = 0$ بیگج : $x = 0$ بیگج

وبحل المعادلات الثلاث آنياً ينتج:

$$C = 1$$
, $D = 0$, $E = -1$

$$\frac{1-2x+x^2}{x(x^2-x+1)^2} = \frac{1}{x} + \frac{1-x}{x^2-x+1} - \frac{1}{(x^2-x+1)^2}$$

نـلاحظ في جميع الحـالات التي درسناهـا أن عدد الشوابت في الكســور الجــزئيــة يساوي درجة مقام الكسر المعلوم.

٤ ـ ٣ ـ تجارين:

حلل ما يأتي إلى كسور جزئية:

(1)
$$\frac{1+5x}{(x-3)(x+5)}$$

(2)
$$\frac{8+x}{1+x-6x^2}$$

(3)
$$\frac{x^3}{x^2-4}$$

(4)
$$\frac{2 x^2 + 4x}{(x-1)(2x+1)}$$

(5)
$$\frac{1+2x+x^2}{(1-x^4)}$$

(6)
$$\frac{3x^2 + 42x}{(x+6)(x+1)}$$

(7)
$$\frac{1}{(x+5)(x-5)^2}$$

(8)
$$\frac{12x-4}{(x-4)(x^2+x-6)}$$

(9)
$$\frac{5x+4}{(x+2)^2(x+3)^3}$$

$$(10) \frac{1+x^2+x^4}{x^2(1+x^2)^2}$$

(11)
$$\frac{x^4}{(1+x^2)(4+x)(9+x^2)}$$

$$(12) \quad \frac{2 x^2 - 10}{x^4 + 10x - 9}$$

(13)
$$\frac{(x-1)(x+2)(x-3)(x+4)}{(x+1)(x-2)(x+3)(x-4)}$$

الباب لنخامس

المحتددات (DETERMINANTS)

8 . ا مفکوک البعدة:

	إذا أردنا إيجاد نقطة تقاطع المستقيمين:
$x + \beta y = c_1$	(1)
$x + \delta y = c_2$	(2)
وياستعمال طريقة الحذف	فإننا نقوم بحل هاتين المعادلتين لإيجاد المجهولين، x, y
	تحصل على:
$x = \frac{c_1 \delta}{\alpha \delta}$	$\frac{-\beta c_2}{-\gamma \beta} \epsilon \qquad y = \frac{\alpha c_2 - \gamma c_1}{\alpha \delta - \gamma \beta} \dots (3)$
	إذا كتبنا الكميات α, β, γ, δ على الصورة:
α β	
	فيقصد بذلك المقدار الجبري αδ - βγ ويكتب:
α β γ δ	$=\alpha\delta-\beta\gamma$ (4)

74

ويطلق على الطرف الأيسر اسم محمدة كيا يسمى الطرف الأين: مفكوك المحددة. ومثل همذه المحدَّدة التي تتكون من صفين وعمودين تسمى بالمحمددة ذات الدرجة الثانية، كيا يسمى ه , , , 8 عناصر المحددة.

تمريف:

إذا احتوت محددة على n من الصفوف و n من الأعمدة فيطلق عليها محددة ذات الدرجة n.

باستخدام (4) يمكننـا وضع قيمتي x,y التي حصلنـا عليها في (3) في صورة محددات من الدرجة الثانية على الشكل التالى:

$$x = \frac{\Delta_1}{\Delta}$$
 , $y = \frac{\Delta_2}{\Delta}$ (5)

حيث:

$$\Delta_1 = \left| \begin{array}{cc} c_1 & \beta \\ c_2 & \delta \end{array} \right| \; , \; \Delta_2 = \left| \begin{array}{cc} \alpha & c_1 \\ \gamma & c_2 \end{array} \right| \; , \; \Delta \; = \left| \begin{array}{cc} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{array} \right| \; \; (6)$$

ويسمى المحدد \triangle بمحدد المعاملات؛ لأن عموده الأول عبارة عن معامل x والعمود الثاني يمثل معامل y وذلك في الطرف الأيسر من المعادلتين (١)، (٢).

كما أن ∆، أي بسط x، محدد نماتج من إحـلال ثـوابت الـطرف الأيمن في المعادلتين محل العمود الأول (معاملات x) من محدد المعاملات.

وكذلك ∆2، أي بسط y، محـدد ناتـج من إحلال ثــوابت الطرف الأيمن في المعادلتين محل العمود الثاني (معاملات y) من محـدد المعاملات.

وتعرف هذه الطريقة بقاعدة كرامر Cramer العسالم الذي اكتشف استخدام المحددات في حل المعادلات الحطية.

مثال:

أوجد مفكوك المحددات الآتية:

(a)
$$\Delta_1 = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$$
, (b) $\Delta_2 = \begin{bmatrix} 3 & \log 10 \\ 2 & \log 5 \end{bmatrix}$, (c) $\Delta_3 = \begin{bmatrix} \sec x & \tan x \\ \tan x & \sec x \end{bmatrix}$

: [4]

(a)
$$\Delta_1 = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix} = 4 \times 3 - (2)(-1) = 14$$

(b)
$$\Delta_2 = \begin{bmatrix} 3 & \log 10 \\ 2 & \log 5 \end{bmatrix} = 3 \log 5 - 2 \log 10 = \log \frac{125}{100} = \log \frac{5}{4}$$

(c)
$$\triangle_3 = \begin{vmatrix} \sec x & \tan x \\ \tan x & \sec x \end{vmatrix} = \sec^2 x - \tan^2 x = 1$$

مثال (۲):

حل المعادلات الآتية باستخدام طريقة المحددات:

$$3x + y = 3$$
$$x + 2y = -4$$

: الحل:

إذا كان △ محدد المعاملات و 1△ محدد 🛪 , و 2△ محدد بر ، فإن :

$$x = \frac{\Delta_1}{\Delta}$$
 ι , $y = \frac{\Delta_2}{\Delta}$

حيث:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 6 - 1 = 5$$

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ -4 & 2 \end{vmatrix} = 6 + 4 = 10$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 1 & -4 \end{vmatrix} = -12 - 3 = -15$$

$$\therefore \mathbf{x} = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{10}{5} = 2 \quad , \mathbf{y} = \frac{\Delta_2}{\Delta} = -\frac{15}{5} = -3$$

٥ - ٦ المحججة خات الحرجة الثالثة:

تشأ المحددة ذات الدرجة الشالثة من حل ثلاث معادلات خطية في ثلاثة مجاهيل. بالمحددة تسعة عناصر مرتبة في ثالاتة صفوف وثلاثة أعمدة ومن الطبعي أن لكل عنصر من العناصر ترتيبين ترتيب الصف، وترتيب العمود، فمثلاً إذا كان:

$$\Delta = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix} \quad(7)$$

فإن العنصر يم يقع في الصف الثاني والعمود الثالث من المحددة.

å - ۴ البعدة الصفيعي: (Minor)

المحددة الصغرى (أو المحيده) بالنسبة لأي عنصر من عناصر محمدة الدرجمة الثالثة كها في (7) مثلاً عبـارة عن محمدة من الـمدرجة الشانية نـاتحبة من ∆ بعـد حذف عنصر الصف والعمود الواقع فيها هذا العنصر. فمثلًا المحددة الصغرى الناتجة عن حذف الصف الشاني والعمود الأول (أي الصف والعمود اللّذان يلتقيان عند العنصر a2) تسمى بالمحددة الصغرى المنافرة للعنصر a2 ويرمز لها بالرمز A2.

ويمكننا عمل تسع محددات صغرى بالنسبة للمحددة △ مثلاً:

المحددات الصغرى A2, B3.

$$A_2 = \begin{vmatrix} b_1 & c_1 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$
, $B_3 = \begin{vmatrix} a_1 & c_1 \\ a_2 & c_2 \end{vmatrix}$ (8)

تناظر العناصر a2, b3 على الترتيب.

S. 5 المتعامل: (Cofactor)

متعامل أي عنصر هو عبارة عن محددته الصغرى مضروبة في "(1) حيث n تساوي مجموع ترتيبي الصف والعمود الواقع فيها هذا العنصر... فمثلًا نجد من (7) و (8) أن متعامل العنصر b هو

$$B_3^* = B_3 \times (-1)^{3+2} = -B_3$$

0 ـ 0 مفكوك الجمعة خات العبجة الثالثة:

إن مفكوك المحددة الثالثة (7) يكتب على الصورة:

$$\Delta = a_1 \quad \begin{vmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} \quad -b_1 \quad \begin{vmatrix} a_2 & c_2 \\ a_3 & c_3 \end{vmatrix} \quad +c_1 \quad \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix}$$

أي أن:

$$\Delta = a_1 A_1^* + b_1 B_1^* + c C_1^* \qquad (9)$$

وبما أن

$$A_1^* = A_1 (-1)^{1+1} = A_1$$
 $B_1^* = B_1 (-1)^{1+2} = -B_1$
 $C_1^* = C_1 (-1)^{1+3} = C_1$

$$\Delta = a_1 A_1 - b_1 B_1 + c_1 C_1$$

$$\Delta = a_2 A_2^* + b_2 B_2^* + c_2 C_2^*$$
 (10)

 $= -a_2 A_2 + b_2 B_2 - c_2 B_2 \qquad (11)$

وبالتالي يكن إيجاد مفكوك المحددة باستخدام عناصر أي صف، أو أي عمود.

0 ـ 7 المحمدة خات الديجة الرابعة:

نصرف المحددة ذات الـدرجة الـرابعة بـدلالة محـددات من الدرجة الثالثة باستعمال نفس الطريقة التي اتبعت في تعريف المحددة ذات الدرجة الثالثة، فإذا كان:

$$\Delta = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 & d_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 & d_3 \\ a_4 & b_4 & c_4 & d_4 \end{bmatrix} \dots (12)$$

فإن:

$$\Delta = \mathbf{a}_1 \ \mathbf{A}_1^* + \mathbf{b}_1 \ \mathbf{B}_1^* + \mathbf{c}_1 \ \mathbf{C}_1^* + \mathbf{d}_1 \ \mathbf{D}_1^*$$
$$= \mathbf{a}_1 \ \mathbf{A}_1 - \mathbf{b}_1 \ \mathbf{B}_1 + \mathbf{c}_1 \ \mathbf{C}_1 - \mathbf{d}_1 \ \mathbf{D}_1$$

حيث:

$$A_1 = \left| \begin{array}{cccc} b_2 & c_2 & d_2 \\ b_3 & c_3 & d_3 \\ b_4 & c_4 & d_4 \end{array} \right| \; , \\ B_1 = \left| \begin{array}{cccc} a_2 & c_2 & d_2 \\ a_3 & c_3 & d_3 \\ a_4 & c_4 & d_4 \end{array} \right| \quad \; ,$$

$$C_1 = \left[\begin{array}{ccc|c} a_2 & b_2 & d_2 \\ a_3 & b_3 & d_3 \\ a_4 & b_4 & d_4 \end{array}\right], D_1 = \left[\begin{array}{ccc|c} a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \\ a_4 & b_4 & c_4 \end{array}\right],$$

مثال (٣):

أوجد مفكوك المحددات الآتية:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 4 & 0 & 3 \\ 1 & -3 & 2 \end{bmatrix} \quad , \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 1 & 3 & 3 \\ 1 & 2 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{C} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 & -4 \\ 3 & -1 & 2 & 10 \\ -5 & 3 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 2 & 6 \end{bmatrix}, \mathbf{D} = \begin{bmatrix} 5 & 8 & 5 & 1 \\ 7 & 0 & 7 & 2 \\ 6 & 1 & 5 & 4 \\ -4 & 3 & -4 & 3 \end{bmatrix}$$

: الحل:

$$A = 2 \begin{vmatrix} 0 & 3 \\ -3 & 2 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 4 & 0 \\ 1 & -3 \end{vmatrix} = 2 \times 9 - 5 + (-12) = 1$$

$$B = \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} - 2 \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} + 5 \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = 6 - 2 + 5 (-1) = -1$$

$$C = 2 \begin{bmatrix} -1 & 2 & 10 \\ 3 & 3 & 4 \\ 4 & 2 & 6 \end{bmatrix} - 3 \begin{bmatrix} 3 & 2 & 10 \\ -5 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 6 \end{bmatrix}$$

$$+ \begin{bmatrix} 3 & -1 & 10 \\ -5 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 6 \end{bmatrix} + 4 \begin{bmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 5 & 3 & 3 \\ 1 & 4 & 2 \end{bmatrix}$$

وبفك المحددات ذات الدرجة الثالثة نحصل على:

$$C = 2(-74) + 3 \times 32 - 258 + 4 \times (-77) = -618$$

$$C = 2(-92) - 3(-32) - (-258) + 4(-77) = -102$$

$$D = \begin{vmatrix} 0 & 7 & 2 \\ 1 & 6 & 4 \\ 3 & -4 & 3 \end{vmatrix} - 8 \begin{vmatrix} 7 & 7 & 2 \\ 6 & 6 & 4 \\ -4 & -4 & 3 \end{vmatrix}$$
$$+ 5 \begin{vmatrix} 7 & 0 & 2 \\ 6 & 1 & 4 \\ -4 & 3 & 3 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 7 & 0 & 7 \\ 6 & 1 & 6 \\ -4 & 3 & -4 \end{vmatrix}$$

ويفك المحددات ذات الدرجة الثالثة نحصل على:

$$D = 5 \times 19 - 8 \times 0 + 5(-19) - 0 = 0$$

V . 0 المحالة: (Properties of Determinants)

فيها يلي بعض الحواص الأساسية للمحددات، وسنكتفي بإثباتهما للمحددات ذات المدرجة الشالثة حيث بمكن استنتاجها مباشرة من تعريف المفكوك الذي أوردناه في (9). كما يمكن تعميم الإثبات لأي درجة.

أولاً: تبديل الصفوف بالأعمدة لا يغيِّر من قيمة المحددة، أي:

$$\begin{bmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a & d & g \\ b & e & h \\ c & f & i \end{bmatrix}$$

لأن مفكوك الأولى يطابق مفكوك الثانية.

ثانياً: إذا احتوت المحددة على صف (أو عمود) جميع عناصره أصفار، فإن قيمة المحددة تساوي صفراً.

وهذا يتضح من فك المحددة باستخدام ذلك الصف (أو العمود).

ثالثاً: تتغير إشارة المحددة إذا تبادل صفان أو عمودان كلُّ مكان الآخر، فمثلًا:

$$\left|\begin{array}{ccc|c} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{array}\right| \ = \ - \left|\begin{array}{ccc|c} a_2 & b_2 & c_2 \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{array}\right|$$

وذلك لأننا نحصل على نفس المقدار باستخدام الصف الأول في فك الـطرف الأيسر والصف الثان في فك محددة الطرف الأبين.

رابعاً: العامـل المشترك بـين عناصر صف (أو عمـود) يكون عــِاملًا للمحـددة، فمثلًا:

ويمكن التحقق من ذلك بفك المحددتين.

خامساً: تنعدم المحددة إذا تطابق صفان (أو عمودان)، فمثلًا:

$$\triangle = \left[\begin{array}{cccc} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{array} \right]$$

وإذا بادلنا الصفين الأولين نحصل على:

$$-\triangle = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix}$$

حسب الخاصية الثالثة، وبجمع المعادلتين يتضح أن المحددة تساوي صفراً.

مسادساً: إذا تنـاسب صفان (أو عمــودان) فإن المحــدة تنعــدم وهــذا يُتبــع من الخاصيتين الرابعة والخامسة .

سابعاً: إذا أمكننا التعبير عن كـل عنصر من عناصر الصفـوف (أو الأعمدة) في محددة مجموع حدين، فإن المحددة الأصلية بمكن التعبير عنها كمحددتين تحتـوي عناصرها الجديدة على حد واحد فقط. فمثلاً:

$$\begin{vmatrix} a_1+p_1 & b_1+q_1 & c_1+r_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} p_1 & q_1 & r_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

ويمكن إثبات ذلك بالفك بعناصر الصف الأول. ويلاحظ أن كل حد في مفكوك المحــد في الــطرف الأيسر يســاوي مجمــوع الحــدين المنــاظــرين لــه في مفكـــوك المحــدين في الطرف الأيمن.

وبـوجه عــام إذا تكونت عنــاصر أي صف أو عمود في محــلدة من مجمــوع n من الحــلــود فإن المحــلـدة تـــاوي مجمـوع n من المحــلـدات تحتـــوي عناصرهـــا الجــلـــــــــــــــــــــــــــ على حــد واحــد فقط. شاهناً: لا تتغير قيمة المحملد إذا أضفنا إلى عساصر أي صف (أو عمود) مضاعفات العناص المناظرة لصف (أو عمود) آخر، فمثلاً:

ويمكن إثبات ذلك باستخدام الخواص أربعة وخمسة وسبعة.

تاسعاً: إذا كان مفكوك المحدد دالة كثيرة حدود في المتغير x، وتطابق صفان (أو عمودان) عندما تكون قيمة x = 8 فإن الكمية (x - 8) تكون عساملًا للمحددة.. وهذا ينتج من الخاصية الخامسة للمحددات ومن نظرية الباقي

مثال (٤):

أثبت أن:

$$\begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \\ 1 & c & c^2 \end{vmatrix} = (a - b) (b - c) (c - a) \dots (13)$$

: 141

من الواضح أن المحددة تنعدم إذا كمانت a = b الأنه في هدله الحالة تساوي الصفان الأول والثاني. كذلك تنعدم المحددة إذا كانت:

$$b=c$$
 of $a=c$

ونظراً لأن كل حد من مفكوك المحددة ثلاثي الحدود كها يتضح من حاصل ضرب حدود القطر (أي الحد الأول في مفكوك المحددة)، وكذلك الحال بالنسبة لمفكوك الطرف الأيمن (13):

$$\Delta = \mathbf{k} (\mathbf{a} - \mathbf{b}) (\mathbf{b} - \mathbf{c}) (\mathbf{c} - \mathbf{a}) \tag{14}$$

حيث Y k تتوقف على c, b, a ويمكن إيجاد قيمة k بوضع قيم مناسبة لكل من c, b, a في طرفي المعادلة (14).

فمثلاً:

$$c = -1 \ \epsilon \ b = 0 \ \epsilon \ a = 1$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = k(-2)$$

أي أن:

$$-2 = k (-2) \qquad \therefore k = 1$$

من (14):

$$\triangle \Rightarrow (a - b)(b - c)(c - a)$$

وهو المطلوب.

٥ ـ ٨ تفاضل البحجات:

إننا نعرف من جبر المتجهات أنه إذا كان:

$$\underline{\mathbf{a}} = \mathbf{a}_1 \, \underline{\mathbf{i}} \, + \mathbf{a}_2 \, \underline{\mathbf{j}} \, + \mathbf{a}_3 \, \underline{\mathbf{k}}$$

$$\underline{b} = b_1 \underline{i} + b_2 \underline{j} + b_3 \underline{k}$$

$$\underline{\mathbf{c}} = \mathbf{c}_1 \underline{\mathbf{i}} + \mathbf{c}_2 \underline{\mathbf{j}} + \mathbf{c}_3 \underline{\mathbf{k}}$$

ثلاثة متجهات، فإن الضرب القياسي الثلاثي ($\underline{b} \times \underline{c}$) يمكن كتىابته على صورة محددة كالآي:

وأنه إذا كان:

$$\underline{\mathbf{a}} = \underline{\mathbf{a}} \ (\mathbf{t}) \ , \ \underline{\mathbf{b}} = \underline{\mathbf{b}} \ (\mathbf{t}) \ , \ \underline{\mathbf{c}} = \underline{\mathbf{c}} \ (\mathbf{t})$$

فإن:

$$\frac{\frac{d\Delta}{dt}}{\frac{dc}{dt}} = \frac{\frac{da}{dt} \cdot (\underline{b} \times \underline{c}) + \underline{a} \cdot (\frac{d\underline{b}}{dt} \times \underline{c}) + \underline{c} \cdot (\underline{b} \times \underline{c})}{\frac{dc}{dt}}$$
(16)

وبالتالي فإن:

$$\frac{d \triangle}{d \hat{t}} = \dot{\triangle} = \begin{vmatrix} \dot{a}_1 & b_1 & c_1 \\ \dot{a}_2 & b_2 & c_2 \\ \dot{a}_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & \dot{c}_1 \\ a_2 & b_2 & \dot{c}_2 \\ a_3 & b_3 & \dot{c}_3 \end{vmatrix} \dots (17)$$

حيث النقطة فوق المقدار تعنى تفاضله بالنسبة للمتغير t.

ويصورة عامة إذا كان:

مثال (٥):

أوجد معامل تفاضل المحددة △ بالنسبة للمتغير * حيث:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1+x+x^2 & 1+2x & -x^2 \\ 1-x+x^2 & -1+2x & 1-x^2 \\ 1+x-x^2 & 1-2x & 1+x^2 \end{vmatrix}$$

: 141

$$\frac{d\Delta}{dx} = \begin{vmatrix}
1+2x & 1+2x & -x^2 \\
-1+2x & -1+2x & 1-x^2 \\
1-2x & 1-2x & 1+x^2
\end{vmatrix}
+ \begin{vmatrix}
1+x+x^2 & 2 & -x^2 \\
1-x+x^2 & 2 & 1-x^2 \\
1+x-x^2 & -2 & 1+x^2
\end{vmatrix}
+ \begin{vmatrix}
1+x+x^2 & 1+2x & -2x \\
1-x+x^2 & -1+2x & -2x \\
1+x-x^2 & 1-2x & 2x
\end{vmatrix} = \Delta_1 + \Delta_2 + \Delta_3 \dots (19)$$

 $\triangle_1 = 0$ لتساوي العمودين الأول والثاني. و

$$\Delta_{2} = \begin{vmatrix} 1 + x + x^{2} & 2 & -x^{2} \\ 1 - x + x^{2} & 2 & 1 - x^{2} \\ 1 - x + x^{2} & 2 & 1 - x^{2} \\ 1 + x - x^{2} & -2 & 1 + x^{2} \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 2 + 2x & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 2 \\ 1 + x - x^{2} & -2 & 1 + x^{2} \end{vmatrix} = (-1)^{5} (-2) (4 + 4x + 2)$$

$$\therefore \Delta_{2} = 4 + 8x$$

$$\Delta_{3} = \begin{vmatrix} r_{2} + r_{3} & r_{2} + r_{3} \\ 1 + x + x^{2} & 1 + 2x & -2x \\ 1 - x + x^{2} & -1 + 2x & -2x \\ 1 + x - x^{2} & 1 + 2x & 2x \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} 2 + 2x & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 1 + x - x^{2} & 1 + 2x & 2x \end{vmatrix} = -8x$$

$$\Delta = \Delta_1 + \Delta_2 + \Delta_3 = 4$$

(حيث r تشير إلى الصف i و r هي اختصار كلمة row. كما أننا نستعمل
 نموز للعموز i و column هي اختصار لكلمة

ملحوظة:

في المثال السابق استخدمنا بعض خواص المحددات لفك المحددة وبصفة عامة يكن استخدام خواص المحددات في تبسيط العمليات الحسابية الحاصة بإيجاد قيمة المحددة. يستحسن دائماً جعل جميع عناصر أحد صفوف (أو أحمدة) المحددة أصفاراً باستثناء عنصر واحد، ثم نوجـد مفكوك المحـددة بمعلومية هـذا الصف (أو العمود).

مثال (٦):

باستخدام خواص المحددات أوجد قيمة المحددة الآتية:

$$\Delta = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 5 & 10 \\ 1 & 4 & 10 & 20 \end{bmatrix}$$

: 14

٥ ـ ٩ طريقة المذف،

z,y,x إذا نظرنا إلى المعادلات الآتية المتجانسة ذات الدرجة الأول في $a_1x+b_1y+c_1z=0$ $a_2x+b_2y+c_2z=0$ $a_3x+b_3y+c_3z=0$ (20

فإننا نجد أن لهذه المعادلات حلاً ظاهراً هو:

$$z=0$$
 ($y=0$ ($x=0$

وللبحث عن حل آخر، نقسم المعادلات الثلاث على z ثم نكتب:

$$\frac{x}{z} = P \quad i \quad \frac{y}{z} = q \quad ... \tag{21}$$

حيث تصبح المعادلات (20)

ويلما يتبقى مجهولان فقط هما q,p ويإيجادهما من (ii) ,(ii) ثم بالتمويض عنهــــا في (iii) ينتج :

$$a_1 A_1 - b_1 B_1 + c_1 C_1 = 0$$
 (23)

حيث:

$$A_1 = b_2c_3 - b_3c_2 \quad \text{(} B_1 = a_2c_3 - a_3c_2 \quad \text{(} C_1 = a_1b_2 - a_2b_1$$

أي أن (23) يمكن كتابتها على الصورة:

وبالتالي يمكن التعبير عن نتيجة حملية الحذف (وهي التي تمثـل الشرط اللازم لوجود حل آخر للمعادلات (20) غير الحل الظاهر) بوضع معامـلات x,y,x في شكل محددة قيمتها صفر كها في (24).

مثال (٧):

$$ax + hy + gz = 0$$

 $bx + by + fz = 0$
 $gx + fy + cz = 0$ (25)

: 4

نتيجة الحذف هي:

$$\begin{vmatrix} a & h & g \\ h & b & f \\ g & f & c \end{vmatrix} = 0$$

أي

$$abc + 2fgh - af^2 - bg^2 - ch^2 = 0$$

مثال (٨):

باستخدام خواص المحددات أوجد قيمة المحددة

$$\triangle = \begin{bmatrix} 1982 & 1983 & 1984 \\ 1985 & 1986 & 1987 \\ 1988 & 1989 & 1990 \end{bmatrix}$$

: الحل:

$$\triangle = \begin{vmatrix} 1982 & 1983 - 1982 & 1984 - 1982 \\ 1985 & 1986 - 1985 & 1987 - 1985 \\ 1988 & 1989 - 1988 & 1990 - 1988 \end{vmatrix}$$

0 ـ ١ استعمال المحدات في حل المعادلات الآتية:

لقد سبق أن تطرقنا إلى حل معادلتين آنيتين خطيتين باستخدام المحددات وعكن تعميم هذه الطريقة (قاعدة كرام).

لحل n من المعادلات الحطية في n من المجاهيل وسوف نكتفي الأن بتطبيقها لحل ثلاث معادلات خطية .

اعتبر المعادلات:

(i) ...
$$a_1x + b_1y + c_1z = d_1$$

(ii) ... $a_2x + b_2y + c_2z = d_2$
(iii) ... $a_3x + b_3y + c_3z = d_3$

نفرض أن △ هي محدد الماملات حيث:

$$\triangle = \left| \begin{array}{cccc} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{array} \right|$$

C₃ · ... · A₃ · A₂ · A₁ : وكها سبق أن بينا فإن محمدانها الصغرى هي الترتيب وجمعها ينتج : وبضرب المعادلات (iii), (ii), (ii), (ii), (ii) ملى الترتيب وجمعها ينتج : (a₁A₁ - a₂A₂ - a₃A₃) x - (b₁A₁ ... b₂A₂ - b₃A₃) y - (c₁A₁ - c₂A₂ + c₃A₃) z = d₁A₁ - d₂A₂ + d₃A₃

أي:

وبما أن كلا من معاملي z, y يساوي صفراً فإن:

$$\frac{\mathbf{x}}{\Delta_1} = \frac{1}{\Delta}$$
 (26)

$$\Delta_1 =
 \begin{vmatrix}
 d_1 & b_1 & c_1 \\
 d_2 & b_2 & c_2 \\
 d_3 & b_3 & c_3
 \end{vmatrix}$$

وبالمثل يمكن إثبات أن:

$$\frac{y}{\Delta_2} = \frac{1}{\Delta} = \frac{1}{\Delta}$$

 d_3 (d_2 6 d_1 6 d_2 6 d_1 2 d_2 6 d_3 6 d_3 6 d_4 6 d_5 6 d_5

$$\frac{\mathbf{x}}{\Delta_1} = \frac{\mathbf{y}}{\Delta_2} = \frac{\mathbf{z}}{\Delta_3} = \frac{1}{\Delta} \tag{27}$$

مثال (٨):

حل المعادلات التالية باستعمال المحددات:

$$4x - 3y + z + 5 = 0$$

 $3x - y = 2z + 1$
 $x - 2y = z$

: 12-1

أولًا: ترتب المعادلات بحيث تكون المقادير الثابتـة وحدهــا في الطوف الأيمن من المعادلات الثلاث.

$$4x - 3y + z = -5$$

 $3x - y - 2z = 1$

$$\mathbf{x} - 2\mathbf{y} - \mathbf{z} = 0$$

ثم باستعمال صورة كرامر نحصل على:

$$\frac{\mathbf{x}}{\Delta_1} = \frac{\mathbf{y}}{\Delta_2} = \frac{\mathbf{z}}{\Delta_3} = \frac{1}{\Delta} \tag{28}$$

حيث

$$\triangle = \left| \begin{array}{ccc} 4 & -3 & 1 \\ 3 & -1 & -2 \\ 1 & -2 & -2 \end{array} \right| = -20$$

$$\Delta_1 = \left| \begin{array}{ccc} -5 & -3 & 1 \\ 7 & -1 & -2 \\ 0 & -2 & -1 \end{array} \right| = -20, \Delta_2 = \left| \begin{array}{ccc} 4 & -5 & 1 \\ 3 & 7 & -2 \\ 1 & 0 & -1 \end{array} \right|$$

$$= -40, \Delta_3 = \begin{bmatrix} 4 & 3 & -5 \\ 3 & -1 & 7 \\ 1 & -2 & 0 \end{bmatrix} = 60$$

ومن هذا ينتج:

$$\frac{x}{-20} = \frac{y}{-40} = \frac{3}{60} = \frac{1}{-20}$$

$$x = 1$$
 6 $y = 2$ 6 $z = -3$

(٥ ـ ١١) استعمال المحدات في حل المعادلات الخطية غير المتجانسة:

نظرية كهام (Cramer's Rule)

نعتبر مجموعة المعادلات الخطية في n من المجاهيل:

$$\begin{aligned} a_{11} & x_1 + a_{12} x_2 + ... + a_{1n} x_n = b_1 \\ a_{21} & x_1 + a_{22} x_2 + ... + a_{2n} x_n = b_2 \\ \vdots & \vdots \\ a_{n1} & x_1 + a_{n2} x_2 + ... + a_{nn} x_n = b_n \end{aligned}$$

ضم

حيث يد △ نحصل عليها من △ بأن نضع

$$\left[\begin{array}{c} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{array}\right]$$

في العمود رقم i من المحدد △.

إذا كان $0 \neq \Delta$ فإن:

$$x_i = \frac{\Delta_i}{\Delta}$$
, $i = 1, 2, ..., n$

۵ ـ ۱۲ تجأرين

(a)
$$\begin{bmatrix} 7 & 6 \\ 8 & 7 \end{bmatrix}$$
 , (b) $\begin{bmatrix} x+1 & x+3 \\ x+2 & x+4 \end{bmatrix}$

(a)
$$\begin{vmatrix} x & 0 \\ 8 & 7 \end{vmatrix}$$
 , (b) $\begin{vmatrix} x + 2 & x + 4 \end{vmatrix}$

(c)
$$\begin{vmatrix} p & r & q \\ q & p & r \\ r & q & p \end{vmatrix}$$
 , (d) $\begin{vmatrix} x & u & -w \\ -u & y & v \\ w & -v & z \end{vmatrix}$

(٢) أوجد قيمة المحددات الآتية:

(a)
$$\begin{vmatrix} 8 & 83 & 61 \\ 4 & 37 & 29 \\ 6 & 53 & 43 \end{vmatrix}$$
, (b) $\begin{vmatrix} 9 & 3 & 15 \\ 0 & 2 & 6 \\ 2 & 1 & 4 \end{vmatrix}$, (c) $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 7 \\ -5 & 3 & 4 \\ 7 & -9 & -6 \end{vmatrix}$

,(f)
$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 2 & 1 \\ -1 & 0 & 4 & 0 \\ 1 & 1 & 5 & 7 \\ 3 & 1 & -1 & 1 \end{vmatrix}$$

(٣) بدون استخدام مفكوك المحدد أثبت أن:

$$\left| \begin{array}{cccc} 1 & q & p+r \\ 1 & p & r+q \\ 1 & r & q+p \end{array} \right| = 0 \quad , (b) \left| \begin{array}{cccc} a & a^2 & (b+c) \\ b & b^2 & (c+a) \\ c & c^2 & (a+b) \end{array} \right| =$$

$$= (b-b) (b-c) (c-a) (a+b+c)$$

(٤) أوجد قيمة المحددات الآتية:

(a)
$$\begin{vmatrix} u+v & w & w \\ u & v+w & u \\ v & v & w+u \end{vmatrix}$$
, (b) $\begin{vmatrix} x^2+y^2 & zx & yz \\ zx & y^2+z^2 & xy \\ yz & xv & z^2+x^2 \end{vmatrix}$

حيث:

(٥) أوجد نيمة b, a بحيث يكون:

$$\begin{vmatrix} x & b & a \\ a & x & b \\ b & a & x \end{vmatrix} = x^3 + 3x$$

(٦) أوجد قيمة x إذا كان:

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \\ a^3 - x & b^3 - x & c^3 - x \end{vmatrix} = 0$$

(V) أثبت أن نتيجة حذف r, q, p من المعادلات:

$$p+\ell(q-r)=0$$
, $q+m(p-r)=0$, $r+n(p-q)=0$

هي:

$$\ell m + m n + n \ell + 1 = 0$$

حل المادلة:

$$\begin{vmatrix}
1-x & 1 & 1 & 1 \\
2 & 2-x & 2 & 2 \\
3 & 3 & 3-x & 3 \\
4 & 4 & 4 & 4-x
\end{vmatrix} = 0$$

(٩) أثبت أن x=1 جذر للمعادلة:

$$\begin{vmatrix} x+2 & 3 & 3 \\ 3 & x+4 & 5 \\ 3 & 5 & x+4 \end{vmatrix} = 0$$

ثم أوجد الجذرين الأخرين.

(١٠) احسب مشتقة كل من المحددات التالية بالنسبة للمتغير x.

(i)
$$\begin{vmatrix} 1+2x & 1+x+6x^2 \\ 3+x & x+3x^2 \end{vmatrix}$$
, (ii) $\begin{vmatrix} \sin x & -\cos x \\ \cos x & \sin x \end{vmatrix}$

(iii)
$$\begin{vmatrix} 1 & x & x^2 \\ 1 & 2 & 4 \\ 1 & -2 & 4 \end{vmatrix} , (iv) \begin{vmatrix} x-1 & 1 & 2 \\ x^2 & 2x+1 & x^3 \\ 0 & 3x-2 & x^2+1 \end{vmatrix}$$

(١١) حل المعادلات التالية باستخدام المحددات:

(i)
$$3x + y = 5$$
 , (ii) $2x - y = 1$ $2x - 3y = -4$ $3x - 2y = 26$

(iii)
$$4x - 2y = 3b$$
 , (iv) $2x + y = 8$
 $x + y = 3a + 2b$ $-5x + 3y + 13 = 0$

$$a^3 x + a^2 y + az = 1 + a^4$$

 $3 a^2 x + 2ay + z = 4 a^3$

$$6 a^2 x + ay - z = 14 a^3$$

حيث a ≠ 0

(١٣) حل المعادلات التالية باستخدام المحددات:

(a)
$$2x - 3y - 4x = -11$$

$$4\pi - 9y + 16z = -53$$

$$8x - 27y + 64z = -215$$

, (b)
$$3x - y - z = 0$$

 $x - z = 3$

$$2x - y - z = 1$$

(c)
$$2x - y - 2 = 0$$

$$3y + 2x - 16 = 0$$

$$5x - 3z - 21 = 0$$

$$(d) x + 2y - z = 7$$

$$x - y + 3z = -7$$

$$3x + 4y - 2z = 15$$

الباب السادس

المصفوفات

(MATERICES)

1 ـ ا تعریفات:

إذا كتبت أعداداً أو كميات داخل أقواس على الصورة:

(1)
$$\begin{bmatrix} 3 & 5 & 1 & 4 \end{bmatrix}$$
 (2) $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$

$$(3) \begin{bmatrix} a & f & 9 & b \\ h & b & n & c \\ g & f & v & a \end{bmatrix} (4) \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix} (5) \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 3 \\ 0 & 5 \\ 6 & 2 \end{bmatrix}$$

يسمى كل منها مصفوفة (Matrix) وهي عبارة عن مجموعة من العناصر وتتكون المصفوفة من صفوف وأحمدة.

- (١) تمثل مصفوفة ذات صف واحد (Row Matrix) به أربعة عناصر وتسمى مصفوفة من الدرجة 1×4 وتسمى أيضاً متجهة.
- (۲) تمثل مصفوفة من صفين وعمودين وتسمى مصفوفة مربعة Square (۲) Matrix وفي هذه الحالة يكتب (2-Square Matrix).

- (٣) تمثل مصفوفة من ثلاثة صفوف وأربعة أعمدة وتسمى مصفوفة من الدرجة
 3×4 وهي مصفوفة مستطيلة Rectangular Matrix
- (٤) تمثل مصفوفة ذات عمود واحد وتكون مصفوفة من الدرجة 1×4 (Column Matrix) أربعة عناص.
- (٥) غثل مصفوفة من أربعة صفوف وعمودين وتسمى مصفوفة من الدرجة 4×2. --ويصورة عامة إذا كان بمصفوفة m من الصفوف و n من الأعملة تكون درجتها m×n وإذا كان m=n تصبيح درجتها n وتسمى Matrix

للتعرف على موضع أي عنصر في المصفوفة يمكن كتابتها على الصورة.

$$A = \left[\begin{array}{ccccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ \\ a_{21} & a_{22} & a_{22} & a_{14} \\ \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \end{array} \right.$$

حيث يرمز A للمصفوفة ودليل أي عنصر عني يتكون من رقمين.

تشير i , i لما ترتيب الصف وإلى ترتيب العمود بالنسبة لموقعه في المصفوفة فمشلاً 22 ترمز للعنصر الواقع في الصف الثاني وعلى العمود الثالث. كما يمكن كتابت. A في الصورة المختصدة:

$$\mathbf{A} = [\mathbf{a}_{ij}]$$

٢٠٦ بعض أنهاج المحفوفات:

لقد سبق أن تعرفنا من قبل على المصفوفة المربعة والمصفوفة الستطيلة والمصفوفة ذات الصف الواحد أو ذات العمود الواحد وهنالك أنواع أخرى منها:

الصفوفة المتاثلة: Symmetric Matrix

المصفوفة المتماثلة هي مصفوفة مربعة بحيث:

$$a_{ii} = a_{ii}$$

لجميع قيم i, j فالمصفوفة:

$$\mathbf{A} = \left[\begin{array}{cccc} 2 & 5 & -3 \\ 5 & 4 & 0 \\ -3 & 0 & 4 \end{array} \right]$$

مصفوفة متهاثلة من الدرجة الثالثة.

الصفوفة الصفرية: Zero Matrix

هي عبارة عن مصفوفة جميع عناصر أصفار ويرمز لها بالرمز 0 فمثلاً:

$$0 = [0 \ 0 \ 0], 0 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad 0 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad 0 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

مصفوفات صفرية

المبغونة القطرية: Diagonal Matric

مصفوفة مربعة درجتها n بحيث عناصرها:

$$d_{ij}=0 \quad (i\neq j)$$

فإنها تسمى مصفوفة قطرية ذات الدرجة n.

$$D = \left[\begin{array}{ccc} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{array} \right]$$

غثل مصفوفة قطرية من الدرجة الثالثة.

مصفوفة الوحدة: Identity (Unit) Matrix

هي عبارة عن مصفوفة قطرية بحيث كل عنصر في القطو يساوي وإحداً. ومصفوفة الوحدة تناظر الواحد في جبـر الأعداد ويـرمز لهـا بالـرمـز I، مشلًا المصفوفة:

$$\mathbf{I} = \left[\begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right]$$

تمثل مصفوفة وحدة من الدرجة الرابعة.

مصفوفة المثلث العلوى: Upper Trianguler Matrix

$$U = [u_{ij}]$$
 اذا کانت

 $u_{ii} = 0$ (i > j) مصفرة مربعة بحيث

فإنها تسمى مصفوفة مثلث علوي، ، ومثال ذلك:

$$U = \left[\begin{array}{cccc} 1 & 5 & 4 \\ 0 & 3 & 6 \\ 0 & 0 & 2 \end{array} \right]$$

وهي مصفوفة مثلث علوى من الدرجة الثالثة.

مصفوفة المثلث السفلي Lower Triangular Matrix

$$L = [b_{ii}]$$
 [ii]

مصفوفة بحيث:

$$b_{ii} = 0 \quad (i < j)$$

فإنها تسمى مصفوفة مثلث سفلي، ومثال ذلك:

$$\mathbf{L} = \begin{bmatrix} 7 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & 4 & 0 & 0 & 0 \\ 9 & 6 & 2 & 0 & 0 \\ 4 & 0 & 5 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 4 & 9 & 1 \end{bmatrix}$$

وهذه مصفوفة مثلث سفلي من الدرجة الخامسة.

الصفونة الوافقة: Conjugate Matrix

إذا كانت A مصفوفة بها عناصر من أعداد مركبة فإن المصفوفة التي تنتج عند استبدال كل عنصر في A بآخر يمشل العدد المرافق له تسمى المصفوفة المرافقة للمصفوفة A ويرمز لها بالرمز A.

فمثلًا.

إذا كانت الممفوفة

$$A = \begin{bmatrix} 2-i & 7 \\ 5 & 1+3i \\ 3+2i & 1 \\ -4i & 6-8i \end{bmatrix}$$

حيث 1 - = i فالمصفوفة الرافقة لها هي:

$$\overline{A} = \left[\begin{array}{ccc} 2\text{+i} & & 7 \\ 5 & & 1\text{-3i} \\ 3\text{-2i} & & 1 \\ 4\text{i} & & 6\text{+8i} \end{array} \right]$$

الصفوفات المساوية: Equal Matrices

 $\mathbf{A} = [\mathbf{a}_{ij}]$, $\mathbf{B} = [\mathbf{b}_{ij}]$ إذا كان

مصفوفتين فيقال إنهها متساويتــان إذا وإذا فقط كانـت درجتهــها متساويــة وكان كل عنصر في أحدهما مساوياً للعنصر الذي يناظره في الأخرى. أي أن

$$A = B$$

إذ وفقط إذا:

 $.a_{ij} = b_{ij}$

لجميع توافيق i, j المتاحة.

الصفوفة المحورة: Traspose Matrix

اذا كانت

$$A = [a_{ii}]$$

$$A^T$$
 $\int A'$

حيث

$$\mathbf{A'} = [\mathbf{a_{ji}}]$$

لاحظ أنه إذا كانت m×n درجة المصفوفة A فإن درجة المصفوفة المحوَّرة 'A هي n×m مثلًا إذا كان:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -3 & 5 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 6 & 4 \\ 2 & 3 \\ 7 & 0 \end{bmatrix}$, $C = \begin{bmatrix} x \\ y \\ 3 \end{bmatrix}$

فإن:

$$A' = \begin{bmatrix} 2 \\ -3 \\ 5 \end{bmatrix}, \quad B' = \begin{bmatrix} 6 & 2 & 7 \\ 4 & 3 & 0 \end{bmatrix}, \quad C' = \begin{bmatrix} x & y & 3 \end{bmatrix}$$

Matrix Operations : " بعض سبايات البصاوفات

سنستفيد من التعريفات التي أوردناها لدراسة بعض عمليات المصفوفات مثل جم وضرب المصفوفات، ولنبدأ أولاً بعملية جم المصفوفات.

جم الصفوقات: Matrix Addition

تطبق عملية الجمع في المصفوفات بالطريقة التي عرفناها في علوم الحساب والجبر. يتحتم إجراء جمع مصفوفتين أن يكون لهما نفس اللدجة عندثل يقال أن لهم علما علامية الجمع.

جموع مصفوفتين A, B درجتها $m \times n$ عبارة عن مصفوفة C بنفس الدرجة وعناصرها عبارة عن مجموع العناصر المناظرة في هاتين المصفوفتين، أي أنه إذا كان

$$A = \begin{bmatrix} a_{ij} \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} b_{ij} \end{bmatrix}, \quad C = \{c_{ij} \}$$

$$C = A + B$$

$$c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$$
 : فإن العنصر

$$i=1,2,...,m \quad , \quad j=1,2,...,n$$

ومن البديمي أن الطرح يتم بنفس الطريقة فمثلاً إذا كان:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -5 & 4 & 3 \\ 1 & 2 & 7 \\ 6 & 1 & 8 \end{bmatrix} , \mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 4 & 2 & 1 \\ 6 & 4 & 7 \end{bmatrix}$$

فان:

(1)
$$A + B = \begin{bmatrix} -4 & 3 & 6 \\ 5 & 4 & 8 \\ 12 & 5 & 15 \end{bmatrix}$$

(2)
$$A - B = \begin{bmatrix} -6 & 3 & 0 \\ -3 & 0 & 6 \\ 3 & -3 & 1 \end{bmatrix}$$

(3)
$$\mathbf{B} - \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & -3 & 0 \\ 3 & 0 & -6 \\ 0 & 3 & -1 \end{bmatrix}$$

$$A + A + A + A = \begin{bmatrix} -20 & 16 & 12 \\ 4 & 8 & 28 \\ 24 & 4 & 32 \end{bmatrix}$$

نلاحظ في (A) و (B) أن كل عنصر في (4) يساوي أربع مرات نظيره في (A) ويصفة عامة إذا كان:

$$A = [a_{ii}]$$

و k أي كمية قياسية حقيقية فإن:

$$k A = [ka_{ij}]$$

المعفوفة القياسية: Scalar Matrix

إذا كانت A مصفوفة قطرية بحيث أن جميع عنـاصرها القـطرية متسـاوية فيطلق عليها اسم المصفوفة القياسية. أي أنه إذا كانت:

$$A = \begin{bmatrix} a_{ij} \end{bmatrix}, \qquad \left\{ \begin{array}{ll} a_{ij} = 0 & i \neq j \\ \\ a_{ij} = k \ , & i = j \end{array} \right.$$

$$A = kI$$

حيث k كمية قياسية و I هي مصفوفة الوحدة.

قانون التبديل: Commutative Law

ولإثبات قانون التبديل في حالة جمع المصفوفات، نفرض أن:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_{ij} \end{bmatrix} \ , \ \ \mathbf{B} = \begin{bmatrix} \mathbf{b}_{ij} \end{bmatrix}$$

مصفوفتان، فإن:

فإن:

$$A+B=\left[a_{ij}+b_{ij}\right]$$
 , $B+A=\left[b_{ij}+a_{ij}\right]$

لذلك فيان العنصر و a_{ij} + _{ij}a يناظره العنصر _{bij} + a_{ij} وبما أننا نعلم من قانون التبديل في جبر الأعداد أن:

$$a_{ij}+b_{ij}=b_{ij}+a_{ij}$$

فإنه يتبع من ذلك أن:

A + B = B + A

وينفس الطريق يمكننا إثبات قانسون (Associative Law) في حالة جمع المصفوفات. وإذا كان A, B, C ثلاث مصفوفات درجتها واحد فإن:

$$A + (B + C) = (A + B) + C$$

ضرب المصفوفات: Matrix Multiplication

يتحتم في عملية ضرب مصفوفتين A, B حسب الترتيب: AB أن يكون عدد أعمدة المصفوفة A مساوياً لعدد معفوف المصفوفة B. فإذا كانت m×n درجة المصفوفة B على المسورة qxp وبالتالي إذا كانت المصفوفة C مساوية لحاصل الضرب أي أن:

$$C = AB$$

فتكون درجة المصفوفة C هي m×p. هذا وإذا كان:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_{ij} \end{bmatrix}$$
 , $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} \mathbf{b}_{ij} \end{bmatrix}$, $\mathbf{C} = \begin{bmatrix} \mathbf{c}_{ij} \end{bmatrix}$

فإن:

 $C_{ij} = a_{i1} \ b_{1j} + a_{i2} \ b_{2j} + ... + a_{ip} \ b_{pi}$

ويمكن كتابتها بالصورة:

$$C_{ij} = \sum_{k=1}^{J!} a_{ik} b_{kj}$$

لنبدأ أولًا بضرب مصفوفة A ذات صف واحد في المصفوفة B ذات عمود واحد وبكل منها a من العناصر ، فإن:

$$\begin{aligned} \mathbf{AB} &= \begin{bmatrix} \mathbf{a}_1 \, \mathbf{a}_2 \, \dots \, \mathbf{a}_n \end{bmatrix} \, \begin{bmatrix} & \mathbf{b}_1 \\ & \mathbf{b}_n \\ & \vdots \\ & \tilde{\mathbf{b}}_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_1 \, \mathbf{b}_1 + \dots + \mathbf{a}_n \, \mathbf{b}_n \end{bmatrix} \\ &= \sum_{r=1}^n \mathbf{a}_r \, \mathbf{b}_r \end{aligned}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 8 \\ 6 \\ 1 \end{bmatrix} = [2 \times 8 - 6 + 3] = [13]$$
 : شكلاً:

أي أن حاصل ضرب المصفوفتين عدد قياسي.

وإذا كان:

$$\mathbf{A} = \left[\begin{array}{ccc} a_{11} & & a_{12} \\ a_{21} & & a_{22} \\ & & & \end{array} \right] \quad \mathbf{6} \quad \ \, \mathbf{B} = \left[\begin{array}{ccc} b_{11} & & b_{12} \\ b_{21} & & b_{22} \end{array} \right]$$

9.4

$$AB = \left[\begin{array}{ccc} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{21}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \\ a_{31}b_{11} + a_{32}b_{21} & a_{31}b_{12} + a_{32}b_{22} \end{array} \right]$$

و إذا كان:

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 0 \\ 4 & 1 & 2 \end{bmatrix} , B = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -1 & 3 \\ 0 & 8 \end{bmatrix}$$

فإن:

$$\mathbf{C} = \mathbf{A}\mathbf{B} = \left[\begin{array}{ccc} (3\times4 - 2\times1 + 0\times0) & (3\times2 + 2\times3 + 0\times8) \\ (4\times4 - 1\times1 + 2\times0) & (4\times2 + 1\times3 + 2\times8) \end{array} \right] = \left[\begin{array}{ccc} 10 & 12 \\ 15 & 27 \end{array} \right]$$

ىث

$$\mathbf{D} = \mathbf{B}\mathbf{A} = \begin{bmatrix} (4 \times 3 + 2 \times 4) & (4 \times 2 + 2 \times 1) & (4 \times 0 + 2 \times 2) \\ (-1 \times 3 + 3 \times 4) & (-1 \times 2 + 3 \times 1) & (-1 \times 0 + 3 \times 2) \\ (0 \times 3 + 8 \times 4) & (0 \times 2 + 8 \times 1) & (0 \times 0 + 8 \times 2) \end{bmatrix}$$

أي أن:

$$\mathbf{D} = \begin{bmatrix} 20 & 10 & 4 \\ 9 & 1 & 6 \\ 32 & 8 & 16 \end{bmatrix}$$

وبالتالى فإن:

 $C \neq D$ $AB \neq BA$

وهذا يعني أن قانون التبديل، بصفة عامة لا ينطبق في حالة ضرب المصفوفات. غير أنه يمكن ذلك في بعض الحالات الخاصة، مثلًا إذا كان:

$$A = \left[\begin{array}{ccc} a & c \\ b & d \end{array} \right] \qquad , I = \left[\begin{array}{ccc} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{array} \right]$$

فإن:

$$AI = IA = A$$

وهذا ينطبق لجميع المصفوفات المربعة في حالة ضربها في مصفوفة الـوحدة وهنالك أمثلة أخرى غير هذه الحالة، مثلًا إذا كان:

$$\mathbf{A} = \left[\begin{array}{ccc} 6 & -2 & -3 \\ -1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{array} \right] \qquad , \mathbf{B} = \left[\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 3 \\ 1 & 2 & 4 \end{array} \right]$$

فإن:

$$AB = BA = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

وكذلك إذا كان:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 0 \end{bmatrix} , \mathbf{B} = \begin{bmatrix} -3 & 2 \\ -2 & -4 \end{bmatrix}$$

فإن :

$$AB = BA = \begin{bmatrix} -7 & -6 \\ 6 & -4 \end{bmatrix}$$

1 - ٤ معكوس البصفوفة Inverse Matrix

تعريف: مصغر العنصر وه في المصفوفة:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_{11} & \mathbf{a}_{12} & \mathbf{a}_{13} \\ \mathbf{a}_{21} & \mathbf{a}_{22} & \mathbf{a}_{23} \\ \mathbf{a}_{31} & \mathbf{a}_{32} & \mathbf{a}_{33} \end{bmatrix}$$

هو المصفوفة الناتجة من المصفوفة A بعد حـذف الصف رقم i والعمود j ويــرمز له عادة بالرمز بنك. فمثلًا مصغر العنصر a33 في المصفوفة A هو:

$$M_{33} = \left[\begin{array}{cc} a_{11} & & a_{12} \\ a_{21} & & a_{22} \end{array} \right]$$

تعریف:

متعـامـل العنصر و a_{ij} هـو محـددة مصغـر العنصر و a_{ij} أي $|M_{ij}|$ مضروبـاً في t^{i+1}

تعريف: يعرف معكوس المصفوفة A ويرمز له بالرمز A^{-1} كالتالي:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot AdjA$$

حيث Aj هي قيمة المحددة المناظرة للمصفوفة AdjA ، AdjA هي الصفوفة المتعاملة للمصفوفة A وتُعرف على أنها صفوف مصفوفة العوامل المرافقة لعناصر المصفوفة A.

لإيجاد معكوس المصفوفة

$$\mathbf{A} = \left[\begin{array}{cccc} \mathbf{a}_1 & \mathbf{a}_2 & \mathbf{a}_3 \\ \mathbf{b}_1 & \mathbf{b}_2 & \mathbf{b}_3 \\ \mathbf{c}_1 & \mathbf{c}_2 & \mathbf{c}_3 \end{array} \right]$$

نتبع الخطوات التالية:

١ نوجد |A| ويشترط أن يكون 0 ≠ |A|.

٣ _ نكون مصفوفة العوامل المرافقة:

$$\left[\begin{array}{ccc} A_1^* & A_2^* & A_3^* \\ B_1^* & B_2^* & B_3^* \\ C_1^* & C_2^* & C_3^* \end{array}\right]$$

 ٤ ـ نوجد صفوف المصفوفة بالعوامل المرافقة والتي تسمى المصفسوفة المرافقة للمصفوفة A أى أن:

$$\label{eq:Adj} Adj \ \ A = \left[\begin{array}{ccc} A_1^\bullet & B_1^* & C_1^\bullet \\ A_2^\bullet & B_2^\bullet & C_2^\bullet \\ A_3^\bullet & B_3^\bullet & C_3^\bullet \end{array} \right]$$

ه _ نحسب قيمة A-1 كها يلي:

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|}$$
 Adj A

نلاحظ أن $AA^{-1} = A^{-1}A = I$ مصفوفة الوحدة.

مثال:

أوجد A^{-1} إذا علم أن:

$$\mathbf{A} = \left[\begin{array}{ccc} 1 & 0 & -1 \\ 3 & 4 & 5 \\ 0 & -6 & -7 \end{array} \right]$$

الحل:

- 1

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 3 & 4 & 5 \\ 0 & -6 & -7 \end{vmatrix} = 20 \neq 0$$

٢ _ مرافقات العناصر:

$$A_1 = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ -6 & -7 \end{vmatrix} = 2$$

$$\mathbf{A}_2 = (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 0 & -7 \end{vmatrix} = 21$$

$$A_3 = (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 0 & -6 \end{vmatrix} = 18$$

$$B_1 = (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 0 & -1 \\ -6 & -7 \end{vmatrix} = 6$$

$$B_2 = -76$$
 $B_3 = -66$ $C_1 = 46$ $C_2 = 66$ $6C_3 = 4$

٣ _ مصفوفة المتعامل

$$\begin{bmatrix} 2 & 21 & -18 \\ 0 & -7 & 6 \end{bmatrix}$$

٤ _ المصفوفة المرافقة لصفوف مصفوفة العوامل المرافقة هي:

$$AdjA = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 4 \\ 21 & 4 & -8 \\ -18 & 6 & 4 \end{bmatrix}$$

حيث معكوس المصفوفة A هو:

$$A_{-1} = \frac{1}{|A|} \quad AdjA = \frac{1}{20} \quad \begin{bmatrix} 2 & 0 & 4 \\ 21 & 4 & -8 \\ -18 & 6 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{2}{20} & \frac{0}{20} & \frac{4}{20} \\ \frac{21}{20} & \frac{4}{20} & \frac{-8}{20} \\ \frac{18}{18} & \frac{6}{18} & \frac{4}{18} \end{bmatrix}$$

$$A^{-1}A = A A^{-1} = I$$
 if in its and its and its answer is a second of the interval of the

٦ ـ ٥ استعبال البصفوفات في حل البعادلات الخطية غير البتجانسة:

مجموعة المعادلات الخطية غير المتجاسنة:

$$a_1 x + b_1 y + c_1 z = d_1$$

 $a_2 x + b_2 y + c_2 z = d_2$
 $a_3 x + b_3 y + c_3 z = d_3$

يكن كتابتها على الصورة:

AX = D

$$A = \begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_2 & b_2 & c_3 \end{bmatrix} , X = \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} D = \begin{bmatrix} d_1 \\ d_2 \\ d_2 \end{bmatrix}$$

تسمى A مصفوفة المادلات.

واضح أنه كانت 0 مح AX = D فإن المعادلة AX = D لها حل:

$$X = A^{-1}D$$

باستخدام المصفوفات.

مثال:

حل مجموعة المعادلات الآتية:

$$x + y + z = 9$$

 $2x + 2y + 2z = 52$
 $2x + y - z = 0$

الحل: لايجاد ¹⁻A نحسب أولًا [A]:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 5 & 7 \\ 2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = -4 \neq 0$$

$$A^{-1} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} -12 & 2 & 2 \\ 16 & -3 & -5 \\ -8 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

ويكون حل المجموعة للمعادلات هو:

$$\mathbf{X} = \mathbf{A}^{-1} \mathbf{B}$$

$$\left[\begin{array}{c} x \\ y \\ z \end{array}\right] = -\frac{1}{4} \left[\begin{array}{ccc} -12 & 2 & 2 \\ 16 & -3 & -5 \\ -8 & 1 & 3 \end{array}\right] \left[\begin{array}{c} 9 \\ 52 \\ 0 \end{array}\right]$$

$$= -\frac{21}{20} \begin{bmatrix} -108 - 104 \\ 144 - 156 \\ -72 - 52 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 5 \end{bmatrix}$$

$$x = 1$$
 $y = 3$, $z = 5$.

ملحوظة: يمكن حبل المثال السبابق أيضاً باستخدام قاعدة كرامر Cramer . Rule

٦.٦ تبارين

(١) بين نوع المصفوفات الآتية:

$$A = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 5 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 5 & 4 & -2 \end{bmatrix}$$

$$D = \begin{bmatrix} 1 & -7 & 0 \\ -7 & 3 & 4 \\ 0 & 4 & 2 \end{bmatrix} , E = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(٢) أكمل المصفوفة المتهاثلة الآتية بكتابة العناصر المفقودة:

$$S = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 5 & 5 \\ - & 4 & 7 & -9 \\ - & - & 0 & 8 \\ - & - & - & 3 \end{bmatrix}$$

(٣) اكتب المعفونة A المرافقة للمصفونة A حيث:

$$A = \left[\begin{array}{cccc} 8{+}3i & 0 & -8i \\ 4 & 2i & 4{-}7i \\ 1{+}i & -6 & 6 \end{array} \right]$$

(٤) إذا كان:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 1 & -5 \\ 4 & 6 \end{bmatrix} , B = \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ -1 & 5 \\ -4 & -6 \end{bmatrix}$$

أوجد

(ii) A - B

(iii) 3A + 2B

(٥) أوجد حاصل ضرب المعفوفتين B & A بالصورتين BA, AB على الذتيب اذا كان:

(a)
$$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 5 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} -2 & 4 & 3 & 3 \end{bmatrix}$

(b)
$$A = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$
, $B = \begin{bmatrix} 8 & 0 \\ 6 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$

(c)
$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$
 $B = \frac{1}{8} \begin{bmatrix} 1 & -5 & 4 \\ 7 & 1 & -5 \\ -5 & 7 & 1 \end{bmatrix}$

(d)
$$A = \begin{bmatrix} 4 & -5 & 1 \\ 6 & 2 & 3 \end{bmatrix}$$
, $B = A'$

$$A = \begin{bmatrix} -3 & -4 & 5 \\ 1 & -1 & 7 \\ -2 & -6 & 1 \end{bmatrix} , B = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 5 \\ 0 & 4 & 2 \\ 3 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$(a)(A+B)' = A'+B'$$

(b)
$$(AB)'$$
 $= B'A'$

$$(c) (B')' = A$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -1 \\ 6 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -4 & 6 \\ 3 & 5 & 0 \\ 2 & 1 & 4 \end{bmatrix} , B = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 & 6 \\ -1 & 0 & 5 & 2 \\ 1 & 4 & 3 & 1 \end{bmatrix}$$

$$C = \left[\begin{array}{rrrrr} -2 & 1 & 6 & 0 \\ 1 & 4 & 3 & 1 \\ 3 & 5 & 1 & 7 \end{array} \right]$$

أثبت أن

$$A (B + C) = AB + AC$$

(٩) إذا كان

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -6 & -7 & -5 \\ 2 & 3 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$

أثبت أن

$$-2 A + A^2 + A^3 = 0$$

(۱۰) إذا كان

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2i & 1 & 3-i \\ 1+i & -i & 2 \\ 1-i & 2+i & 3+i \end{bmatrix}$$

1.4

أوجد:

(a) \overline{A} , (b) A' , (c) $A\overline{A}$, (d) \overline{A} A,

(e) AA', (f) A'A, (g) $\overline{A}A'$, (h) $(\overline{A})'$,

(i) $\overline{(A')}$, (j) $A + \overline{A}$.

(١١) حل المعادلات التالية باستخدام المصافوفات:

3x - 2y = 26

i) 3x + y = 5

$$, ii) \quad 2x - y = 1$$

2x - 3y = -4

$$iv) 2x + y = 8$$

iii) 4x - 2y = 4bx + y = 3a + 2b

$$-5x + 3y + 13 = 0$$

الباب_السابع

نظرية ذات الحَدين

٧ _ 1 نظرية ذات المدين بأس صميح:

: n مبق لنا دراسة أنه إذا كانت n عدداً صحيحاً موجباً فإنه لجميع قيم $(1+x)^2=\sum_{-n}^n {}^nC_r \; x^r=\sum_{r=1}^{n+1} {}^nC_{r-1} \; x^{r-1}$ (1)

حيث:

. ولنبدأ أولاً بدراسة بعض خواص معامل 🛣 في (1).

مثال (١):

(a)
$${}^{n}C_{0} = {}^{n}C_{n} = 1$$
 (b) ${}^{n}C_{n-1} = {}^{n}C_{n-1} = n$

(c)
$${}^{n}C_{r} = 0$$
 6 $r > n + 1$ (d) ${}^{n}C_{r} + {}^{n}C_{r-1} = {}^{n+1}C_{r}$

الحل:

بالتعويض المباشر في (2) ينتج:

(a)
$${}^{n}C_{0} = \frac{n!}{0!(n-0)!} = 1$$

$${}^{n}C_{n} = \frac{n!}{n!(n-n)!} = \frac{n!}{n!0!} = 1$$

(b)
$${}^{n}C_{1} = \frac{n!}{1!(n-1)!} = n \epsilon^{n}C_{n-1} = \frac{n!}{(n-1)! 1!} = n$$

لعامل العامل (c) عندما r > n+1 البسط يشمل العامل (c)

r > n + 1 وبالتالي فإن $C_r = 0$ لجميع قيم n عندما (n-n)

$${}^{n}C_{r} + {}^{n}C_{r-1} = \frac{n!}{r!(n-r)!} + \frac{n!}{(r-1)!(n-r+1)!}$$

$$= \frac{n!}{(n-r)!(r-1)!} \left(\frac{1}{r} + \frac{1}{n-r+1}\right)$$

$$= \frac{n!(n+1)}{r!(n-r+1)!} = \frac{(n+1)!}{r!(n-r+1)!}$$

$$= {}^{n+1}C_{r}$$

وهذا يساوي الطرف الأيمن.

مثال (٢):

أثبت أن:

 $^{m+n}C_r = {}^{m}C_r + {}^{m}C_{r-1} \times {}^{n}C_1 + {}^{m}C_{r-2} \times {}^{n}C_2 + \dots + {}^{m}C_1 \times {}^{n}C_{r-1} + {}^{n}C_r$

الحل:

نـــلاحظ أن الـطرف الأيسر هـــو معـامـــل x² في مفكــوك ٣٠٠ (1 + x) ومن المتطابقة:

(i)
$$(1 + x)^{m+n} = (1 + x)^m (1 + x)^n$$

نستنتج أن معاملي x^r في الطرفين يتساويان بفك المطرف الأمين في (i) حيث ينتج:

(ii)
$$(1 + x)^{m+n} = (1 + {}^{m}C_{1}x + {}^{m}C_{2}x^{2} + ... + {}^{m}C_{r-1}x^{r-1} + {}^{m}C_{r}x^{r} + ... + x^{m}) \times (1 + {}^{n}C_{1}x + ... + x^{n})$$

والحد المشتمل على *x في الطرف الأيمن من (ii) هو:

$$(1 \times {}^{m}C_{r} + {}^{m}C_{r-1} \times {}^{n}C_{1} + + {}^{m}C_{1} \times {}^{n}C_{r-1} + {}^{n}C_{r}) x^{r}$$

وبمساواة معاملي تة في طرفي المتطابقة نحصل على المطلوب.

٢ ـ ٧ نظرية خات المجين بأس أس:

سنعتبر الآن مفكوك "(x + 1) في قوى x التصاعدية إذا كانت n كسراً موجباً أو أي عدد حقيقي سالب.

إذا نظرنا في المفكوك:

(i)
$$(1+x)^n = 1 + nx + \frac{n(n-1)}{2!}x^2 + ... + n(n-1)...(n-r+1)\frac{x^r}{r!} + ...$$

حيث n كسر موجب أو أي عدد سالب، نلاحظ أن الطرف الأبين في (i) بمه حدود لا حصر لها لأن كـل عـامـل في بسط معـامـل الحـد يختلف عن الصفـر لكل قيـم تا (لأن تا تأخذ القيم الصحيحة الموجبة).

والشرط اللازم لصحة هذا المفكوك هو أن يكون مجموعه إلى ما لا نهاية كمية محدودة ويتحقق هذا الشرط إذا كان1<|x|

كذلك نجد أنه إذا كانت a عددا غير صحيح موجباً، فإن:

(ii)
$$(a + x)^n = \sum_{r=0}^{\infty} \frac{n(n-1)(n-2)...(n-r+1)}{r!} a^{n-r} x^r$$

مثال (٣):

إذا كان 1 > | x | أوجد مفكوك:

(a)
$$(1+x)^{-1}$$
 (b) $(1+x)^{-2}$

: الحل:

(a) بوضع 1 - = n أو بالقسمة نحصل على المفكوك المطلوب وهو:

$$(1 + x)^{-1} = 1 - x + x^2 - x^3 \dots + (-1)^r x^r + \dots$$

$$(1 + x)^{-2} = 1 - 2x + 3x^2 - 4x^3 + ... - (-1)^r (r+1) x^r + ...$$

مفكوك "(a + x):

لإيجاد هذا المفكوك نقوم بتحويل أحد مقداري ذي الحدين إلى الوحمدة على الصورة:

$$(a + x)^n = x^n \left\{ 1 + \frac{a}{x} \right\}^n \ 6 |x| > |a|$$
$$= a^n \left\{ 1 + \frac{x}{a} \right\}^n \ 6 |x| < |a|$$

مثال (٤):

إذا كانت 4 < x أوجد الحدود الأربعة في مفكوك:

$$(4+x^2)^{-\frac{1}{2}}$$

الحل:

$$(4+x^2)^{-\frac{1}{2}} = (x^2)^{-\frac{1}{2}} \left\{ 1 + \frac{4}{x^2} \right\}^{-\frac{1}{2}} 6 \frac{4}{x^2} < 1$$

$$= \frac{1}{x} \left\{ 1 - \frac{1}{2} \left(\frac{4}{x^2} \right) + \frac{\left(-\frac{1}{2} \right) \left(-\frac{3}{2} \right)}{2!} \left(\frac{4}{x^2} \right)^2 + \frac{\left(-\frac{1}{2} \right) \left(-\frac{3}{2} \right) \left(-\frac{5}{2} \right)}{3!} \left(\frac{4}{x^2} \right)^5 + \dots \right\}$$

$$= \frac{1}{x} \left\{ 1 - \frac{2}{x^2} + \frac{6}{x^4} - \frac{5}{x^6} + \dots \right\}$$

$$= \frac{1}{x} - \frac{2}{x^3} + \frac{6}{x^5} - \frac{5}{x^7} + \dots$$

مثال (٥):

أوجد الحدود الثلاثة الأولى في مفكوك:

$$\frac{(1+2x)^{\frac{1}{5}}}{(1-3x)^{\frac{1}{4}}}$$

: 141

 $|x| < \frac{1}{3}$ of $|x| < \frac{1}{2}$ ($|x| < \frac{1}{2}$ of

مثال (٦):

باستخدام نظرية ذات الحدين، أوجد الثلاثة أرقام عشرية قيمة كل من:

(a)
$$\sqrt{24}$$
 (b) $\sqrt[3]{28}$ (c) $\sqrt{1.01}$

الحل:

(a)
$$\sqrt{24} = \sqrt{25-1} = 5\left(1 - \frac{1}{25}\right)^{\frac{1}{2}}$$

= $5\left\{1 - \frac{1}{2} \times \frac{1}{25} + \frac{\frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}\right)}{2} \frac{1}{(25)^2} + \dots\right\}$

$$= 4 \left\{ 1 - 0.02 - 0.0002 \right\}$$

$$= 4.899$$

$$(b)\sqrt[3]{28} = (27 + 1)^{\frac{1}{3}} = 3 \left(1 + \frac{1}{27}\right)^{\frac{1}{3}}$$

$$= 3 \left\{ 1 + \frac{1}{3 \times 27} + \frac{\frac{1}{3} \left(-\frac{2}{3}\right)}{2!} \frac{1}{(27)^2} + \dots \right\}$$

$$= 3 + \frac{1}{27} - \frac{1}{27 \times 81} - \dots$$

$$= 3.037 - 0.0004 = 3.037$$

$$(c) \sqrt{1.01} = (1 + 0.01)^{\frac{1}{2}}$$

$$= 1 + \frac{1}{2} \times 0.01 + \frac{\frac{1}{2} \left(-\frac{1}{2}\right)}{2!} (0.01)^2 + \dots$$

$$= 1 + 0.005 - 0.000$$

$$= 1.005$$

مثال (٧):

$$\mathbf{r} = 0, 1, 2, \dots \mid \mathbf{x} \mid < \mid$$
 او کان ا $|\mathbf{x}| < \frac{2\mathbf{x}}{1 - \mathbf{x}^2}$ او جد معامل $|\mathbf{x}|$ في مفكوك الم

الحل:

$$\frac{2x}{1-x^2} = \frac{1}{1-x} - \frac{1}{1+x}$$
$$= (1-x)^{-1} - (1+x)^{-1}$$

$$\left\{1 + x + \frac{(-1)(-2)}{2!}x^2 + \frac{(-1)(-2)(-3)}{3!}x^3 + \dots + \frac{(-1)(-2)\dots(-r)}{r!}x^r + \dots\right\} - \left\{1 - x + \frac{(-1)(-2)}{2!}x^2 + \frac{(-1)(-2)(-3)}{3!}x^3 + \dots + \frac{(-1)(-2)\dots(-r)}{r!}x^r + \dots\right\}$$

$$= \left\{1 + x + x^2 + \dots + x^r + \dots\right\} - \left\{1 - x + x^2 + \dots + (-1)^r x^r + \dots\right\}$$

$$= \left\{(1 - (-1)^r\right\}x^r \in r = 0, 1, 2, \dots, |x| < |x|$$

مثال (۸):

باستخدام نظرية ذات الحدين أثبت أن مجموع المتسلسلة:

$$1 - \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1.3}{2 \cdot 2^2 \cdot 3^2} - \frac{1.3.5}{3 \cdot 2^3 \cdot 3^3} + \dots$$

الى ما لا نهاية يساوي
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
 .

الحل:

نفرض أن المتسلسلة هي متسلسلة ذات الحدين، أي يمكن فرض:

$$(1+x)^{-a} = 1 - \frac{1}{2.3} \frac{1.3}{2!2^2.3^2} - \frac{1.35}{3!2^3.3^3} + \dots$$

حيث 1 > | 🛪 | وبالتالي فإن :

$$1 + nx + \frac{(-n)(-n-1)}{2!}x^2 + \frac{(-n)(-n-1)(-n-n)}{3!}x^3 + \dots$$

$$= 1 - \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 12^2 \cdot 3^2} - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{3 \cdot 12^3 \cdot 3^3} + \dots$$

وبمساواة الحدود المتناظرة ينتج:

(i)
$$nx = \frac{1}{2.3}$$

(ii)
$$\frac{n(n+1)x^2}{2} = \frac{1.3}{2!2^23^2}$$

(iii)
$$\frac{n(n+1)(n+2)}{3!} x^3 = \frac{1.2.5}{3!2^3.3^3}$$

$$\frac{n+1}{2n} = \frac{1.3}{2!2^2.3^2} \cdot 2^2 \cdot 3^2 = \frac{3}{2}$$

$$2n+2=6n$$
 يشج
$$\therefore n = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \times = \frac{1}{2.3}$$
 (i)

ونلاحظ أن قيمتي 6 x 6 مله تحققان المعادلة (iii) وبالتبالي فإن التسلسلة المعلومة متسلسلة ذات حدين. وحيث يساوي مجموعها إلى ما لا نبانة المقدار:

$$\left(1 + \frac{1}{3}\right)^{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

۷ ـ ۳ تمارین

(١) مستعيناً بالمتطابقة:

$$(1 + x)^{m+n} = (1 + x)^m (1 + n)^n$$

أثبت ما يأتى:

(i)
$$^{n+1}C_r = {}^{n}C_r + {}^{n}C_{r-1}$$

(ii)
$$^{n+1}C_r = ^nC_r + 2 ^rC_{r+1} ^nC_{r-2}$$

(٢) أوجد الحدود الأربعة الأولى في مفكوك كل من:

(a)
$$(9+x)^{\frac{1}{2}}$$
 (b) $(x+\frac{1}{x})^{-1}$

(c)
$$(1-4\pi)^{-3}$$
 6 (d) $\frac{1-2\pi}{\sqrt{1+\pi}}$

(٣) أوجد معامل x2 في مفكوك:

$$(1+x)^{-3} \cdot (1+x)^{-4}$$

(٤) أوجد الحدود الثلاثة الأولى في مفكوك:

$$(2+x)^{-2} \cdot (1+4x)^{-\frac{1}{2}}$$

في قوى x التصاعدية ذاكراً قيم x التي تحقق المفكوك.

(٥) أوجد الحدين الأولين في قوى x التصاعدية في مفكوك ;

$$\frac{\left(1+2x\right)^{-1}+\left(1+\frac{2}{2}x\right)^{-7}}{(1+x)^{-2}}$$

ذاكرا القيم التي تحقق المفكوك.

(٦) باستخدام مفكوك ذات الحدين أوجد لأربعة أرقام عشرية قيمة كل من:

(a)
$$\sqrt{145}$$
 (b) =(1.0

(a)
$$\sqrt{145}$$
 (b) = $(1.01)^{-5}$ (c) $(1003)^{\frac{1}{3}}$ (d) $(65)^{-\frac{1}{3}}$

$$\left(\frac{17.11}{17.17}\right)^{\frac{1}{4}}$$

مقرباً الإجابة لأربعة أرقام عشرية.

(A) أوجد قيمة C بحيث لا محتوى مفكوك

$$\frac{(1+Cx)^{\frac{1}{2}} (1-2x)^{\frac{1}{3}}}{(1-x^2)^{\frac{1}{2}}}$$

 x^2 التصاعدية على x^2 . ولقيمة C هذه، أوجد معامل وقرى التصاعدية على x^2

الباسيالثامن

جمع بعض المتساسلات المشهية

في هذا الباب سوف نقوم بشرح بعض الطرق لإيجاد مجموع المتسلسلات.

٨ ـ ١ أولًا: طريقة الغروق

إذا طلب منا إيجاد

$$\sum_{r=1}^{n} a_r = a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + a_n$$

فإنه في بعض الأحيان يمكن التعبير عن الحد به (الحد الذي رتبته r) كفـرق بين قيمة دالة عنـد r وقيمة نفس الـدالة عنـد (r — 1) أو بعبارة أخــرى بمكن إيجاد دالة (r) تحقق:

$$a_r = f(r) - f(r-1)$$

واضح أن

$$a_1 = f(1) - f(0)$$
 $a_2 = f(2) - f(1)$
...
...
 $a_{n-1} = f(n) - f(n-1)$

$$\sum_{r=1}^{n} a_r = a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + a_n = f(n) - f(0)$$

مثال (١)

$$\sum_{r=1}^{n} r(r+1)(r+2)$$
 أوجد قيمة

الحل

$$\mathbf{a}_r = \mathbf{r} (\mathbf{r} + 1) (\mathbf{r} + 2)$$

ولكن

$$\begin{split} r & (r+1) (r+2) (r+3) - (r-1) r (r+1) (r+2) = \\ & = r (r+1) (r+2) (r+3-r+1) = 4 r (r+1) (r+2) = 4 a_r \\ a_r & = \frac{1}{4} r (r+1) (r+2) (r+3) - \frac{1}{4} (r-1) r (r+1) (r+2) \end{aligned}$$

$$\sum_{r=1}^{n} a_r = f(n) - f(0)$$

9

$$f(r) = \frac{1}{4} r(r+1)(r+2)(r+3)$$

إذاً

$$\sum_{r=1}^{n} a_r = \sum_{r=1}^{n} r (r+1) (r+2) = \frac{1}{4} n (n+1) (n+2) (n+3) - \frac{1}{4} \times 0$$

$$\approx \frac{1}{4} n (n+1) (n+2) (n+3)$$

مثال (٢)

أوجد مجموع n من الحدود الأولى من المتسلسلة:

$$\frac{1}{1 \times 2 \times 3} + \frac{1}{2 \times 3 \times 4} + \frac{1}{3 \times 4 \times 5} + \dots$$

الحل

$$a_r = \frac{1}{r(r+1)(r+2)} = \frac{1}{2} \left[\frac{1}{r(r+1)} - \frac{1}{(r+1)(r+2)} \right]$$

$$= f(r) - f(r+1)$$

صث

$$f(r) = \frac{1}{2} \frac{1}{r(r+1)}$$

$$a_1 = f(1) - f(2)$$

$$a_2 = f(2) - f(3)$$

$$a_{n-1} = f(n-1) - f(n)$$

$$\mathbf{a}_{n} = \mathbf{f}(\mathbf{n}) - \mathbf{f}(\mathbf{n} + 1)$$

إذا

$$\sum_{r=1}^{n} a_r = f(1) - f(n+1)$$

$$\sum_{r=1}^{n} ar = \sum_{r=1}^{n} \frac{1}{r(r+1)(r+2)} = \frac{1}{4} - \frac{1}{2(n+1)(n+2)}$$

$$\sum_{r=1}^{n} r(r+1)(r+2)$$

سبق لنا أن أثبتنا بطريقة الاستقراء الرياضي القوانين التالية:

$$\sum_{r=1}^{n} r = 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$
 (1)

$$\sum_{r=1}^{n} r^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1)$$
 (2)

$$\sum_{r=1}^{n} r^{2} = 1^{3} + 2^{3} + 3^{3} + \dots + n^{3} = \frac{n^{2}(n+1)^{2}}{4}$$
 (3)

يمكن أحبـانًا استخـدام القوانـين (1) و (2) و (3) في إيجاد مجمــوع n من الحدود الأولى في المتسلسلة.

مثال (٣):

أوجد مجموع n من الحدود الأولى في المتسلسلة:

 $1 \times 2 \times 4 + 2 \times 3 \times 5 + 3 \times 4 \times 6 + \dots$

: 141

$$\begin{split} a_r &= r \ (r+1) \ (r+3) \\ \sum_{r=1}^n r \ (r+1) \ (r+3) &= \sum_{r=1}^n (r^3 + 4r^2 + 3r) \\ &= \sum_{r=1}^n r^3 + 4 \sum_{r=1}^n r^2 + 3 \sum_{r=1}^n r \\ &= \frac{1}{4} n^2 (n+1)^2 + 4 \times \frac{1}{6} n (n+1) (2n+1) \\ &+ \frac{3}{2} n (n+1) \\ &= \frac{1}{4} n^2 (n+1)^2 + \frac{2}{3} n (n+1) (2n+1) \\ &+ \frac{3}{2} n (n+1) \\ &= \frac{1}{12} n (n+1) \left[3n (n+1) + 8 (2n+1) + 18 \right] \\ &= \frac{1}{12} n (n+1) (3n^2 + 19n + 26) \\ &= \frac{1}{12} n (n+1) (4n+13) (n+2) \end{split}$$

تبارين

$$\sum_{r=1}^{n} r (3r - 1) = n^{2} (n + 1)$$

$$\sum_{r=1}^{n} r (3r + 1) = n (n + 1)^{2}$$

$$\sum_{r=1}^{n} \frac{1}{4r^2 - 1} = \frac{n}{2n + 1}$$

٤) أثبت أن

$$1 \times 3 + 3 \times 5 + \dots + (2n-1)(2n+1)$$

$$= \frac{1}{6} \left[(2n-1)(2n+1)(2n+3) + 3 \right]$$

بإستخدام طريقة الفروق.

ه) أوجد مجموع n من الحدود الأولى من المتسلسلة

$$1 \times 2 \times 3 + 2 \times 3 \times 5 + 3 \times 4 \times 7 + 4 \times 5 \times 9 + ...$$

$$1^3 - 2^3 + 3^3 - 4^3 + ... + (2n + 1)^3 = (n + 1)^2 (4n + 1)$$

٧) أثبت أن مجموع الحدود العشرة الأولى من المتسلسلة

$$\frac{1}{2 \times 5 \times 8} + \frac{1}{5 \times 8 \times 11} + \frac{1}{8 \times 11 \times 14}$$

٨) أوجد الحد الذي رتبته 3 في التسلسلة

$$\frac{2 \times 1}{2 \times 3} + \frac{2^2 \times 2}{3 \times 4} + \frac{2^3 \times 3}{4 \times 5} + \dots$$

وأثبت أن مجموع n من الحدود الأولى في المتسلسلة يساوي

$$\frac{2^{n+1}}{n+2}$$
 -1

٩) أثبت أن:

$$1 \times 2 \times 3 + 3 \times 4 \times 5 + \dots + (2n-1) 2n (2n+1)$$

= n (n+1) (2n³ + 2n - 1)

٨ ـ ٢ ثانيا: البتماملات العجبية:

تعريف: تسمى التسلسلة

 $a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots$

متسلسلة عددية إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي d بحيث أن:

$$a_{k+1} - a_k = d \tag{1}$$

لكل عدد صحيح موجب k. يسمى العدد d بأساس التسلسلة العددية.

مثال (١):

أثبت أن المتسلسلة

$$2 + 5 + 8 + 11 + ... + (3n - 1) + ...$$

متسلسلة عددية وأوجد الأساس

الحل:

حيث أن

 $a_n = 3n - 1$

إذاً لكل علد صحيح موجب k ينتج أن:

$$\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{a}_k = [3(k+1) - 1] - (3k-1)$$

= $3k + 3 - 1 - 3k + 1 = 3$

من التعريف السابق تكون المتسلسلة المعطاة متسلسلة عددية أساسها يساوي 3 باستخدام (1):

 $\mathbf{a}_{k+1} = \mathbf{a}_k + \mathbf{d}$

لكل عدد صحيح موجب k. الآن من السهل ملاحظة أن:

 $a_1 = a_1$, $a_2 = a_1 + d$, $a_3 = a_1 + 2d$, $a_4 = a_1 + 3d$,...

وباستخدام طريقة الاستقراء الرياضي يمكن إثبات أن

$$a_n = a_1 + (n-1) d$$
 (2)

مثال (٢):

أوجد الحد رقم 15 في المتسلسلة العددية التي حدودها الثلاثة الأولى:

20, 16.5, 13

الحل:

واضح أن 3.5 - = d

حيث أن

 $a_1 = 20$, d = -3.5, n = 15

$$a_{15} = 20 + (15 - 1)(-3.5) = 20 - 49 = -29$$

مثال (٣):

إذا كان الحد الرابع من متسلسلة عددية يساوي 5 والحد التاسع يساوي 20، أوجد الحد السادس.

الحل:

حيث أن

$$\mathbf{a}_n = \mathbf{a}_1 + (\mathbf{n} - 1) \, \mathbf{d}$$

إذآ

$$5 = a_1 + (4 - 1) d = a_1 + 3d$$

$$20 = a_1 + (9 - 1) d = a_1 + 8d$$

هذا النظام له الحل الوحيد

$$a_1 = -4$$
, $d = 3$

$$a_6 = -4 + 3(6 - 1) = 11$$

إذا

نظرية .

إذا كان

$$a_1 + a_1 + ... + a_n + ...$$

متسلسلة عندية ولها الأساس d، فإن

$$\sum_{r=1}^{n} a_r = S_n = \frac{n}{2} \left[2 a_1 + (n-1) d \right]$$

و

$$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n)$$

14.

البرهان.

باستخدام (1) و (2) نحصل على:

$$S_n = a_1 + (a_1 + d) + (a_1 + 2d) + ... + [a_1 + (n - 1) d]$$

$$S_n = (a_1 + a_1 + ... + a_1) + [d + 2d + ... + (n-1)d]$$

في القوس الأول العدد a يظهر n من المرات. إذاً:

$$S_n = n a_1 + d [1 + 2 + ... + (n - 1)]$$

ولكن:

$$1+2+...+(n-1)=\frac{(n-1)n}{2}$$

لأننا نعلم أن

$$1 + 2 + ... + n = \frac{n(n+1)}{2}$$
 (أنظر باب الاستقراء الرياضي)

إذاً

$$S_n = n a_1 + d \frac{n(n-1)}{2}$$

= $\frac{n}{2} [2a_1 + (n-1) d].$

ويما أن

$$a_n = a_1 + (n-1) d$$

نحصل على

$$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n)$$

مثال (٤):

أوجد مجموع جميع الأعداد الزوجية من 2 إلى 100.

: 141

نعتبر المسلسلة العددية

$$2+4+6+8+...+2n+...$$

ونوجد مجموع الـ 50 حدّاً الأولى. من النظرية السابقة نعلم أن:

$$S_n = \frac{n}{2} [2a_1 + (n-1)d]$$

نلاحظ أن

$$a_{50} = 100$$
 , $a_1 = 2$, $n = 50$

إذاً

$$S_{50} = \frac{50}{2} [2.2 + (50 - 1) 2] = 25 (4 + 98) = 2550$$

أيضا يمكننا استخدام القانون

$$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n)$$

للحصول على

$$S_{50} = \frac{.50}{2} (2 + 100) = 2550$$

تعریف.

 $\frac{a+b}{2}$ المتدي المعددين a وd يعرف عل أنه العدد

نلاحظ الآن أن:

$$\frac{a+b}{2} - a = b - \frac{a+b}{2}$$

هذه الفكرة يمكن تعميمها كالتالى:

إذا كان: معيث أن ورب ورب أعداداً حقيقية بحيث أن:

$$c_1 - a = c_2 - c_1 = c_3 - c_2 = ... = c_k - c_{k-1} = b - c_k$$

فإننا نسمي : م. c1, c2, ..., ck الـ k متوسطاً عددياً (the kth mean) للعـددين a و b.

مثال (٥) :

أدخل ثلاثة متوسطات عددية بين 2 و 9.

: 141

المللوب أن نوجد ثلاثة أعداد وي وي، بحيث أن:

 $c_1 - 2 = c_2 - c_1 = c_3 - c_2 = 9 - c_3$

نلاحظ أن:

 $a_1 = 2$, $a_5 = 9$, n = 5

إذاً :

9 = 2 + (5 - 1) d

 $9 = 2 + \frac{1}{2}d$

7 = 4d

 $d = \frac{7}{4}$.

$$\mathbf{c_1} = \mathbf{a_1} + \mathbf{d}$$
 نأن

$$c_1 = 2 + \frac{7}{4} = \frac{15}{4}$$

$$c_2 = c_1 + d$$
 if

$$c_2 = \frac{15}{4} + \frac{7}{4} = \frac{22}{4} = \frac{11}{2}$$

$$c_3 = c_2 + d \qquad \qquad \text{if } c_3 = c_2 + d$$

$$c_3 = \frac{22}{4} + \frac{7}{4} = \frac{29}{4}$$

تجارين

في كىل تمرين (١) - (٦) أوجد الحد الخامس، والحد النسوني لكىل من المسلسلات العددة:

.
$$a_{15}$$
 من ثم أوجد $a_{20}=43$, $a_{3}=7$ فيها: $a_{15}=6$ ومن ثم أوجد (٨

في كل من التارين التالية أوجد مجموع المتسلسلة العمدية التي تحقق الشروط التالية.

$$a_1 = 40$$
 , $d = -3$, $n = 30$ (4

$$a_1 = 5$$
 , $d = 0.1$, $n = 40$

$$a_7 = \frac{7}{8}$$
, $d = -\frac{2}{3}$, $n = 15$

$$\sum_{k=1}^{26} (3 k - 5)$$
 اوجد

$$\sum_{k=1}^{18} \left(\frac{1}{2} k + 7 \right)$$
 (18)

- ١٤) أدخل لحمسة متوسطات حسابية بين 2 و 10.
 - ١٥) أدخل ثلاثة متوسطات عددية بين 3 و 5.

٨ ـ ٣ ثالثا: البتساسالت الهندسية

نوع آخر من المتسلسلات اللانهائية يعرف كالتالي:

تعريف المسلسلة:

 $a_1 + a_2 + ... + a_n + ...$

تسمى متسلسلة هندسية إذا وفقط إذا وجد عدد حقيقي 0 × 1 بحيث أن

$$\frac{a_{k+1}}{a_k} = r \tag{1}$$

لكل عدد صحيح موجب k. العدد r يسمى بأساس المتسلسلة الهندسية.

نلاحظ من (1) أن:

 $a_{k+1}=a_k.\ r$

لكل عدد صحيح موجب k. نلاحظ الآن:

$$a_1 = a_1$$
 , $a_2 = a_1 r$, $a_3 = a_1 r^2$, $a_n = a_1 r^3$,...

ومن نظرية الاستقراء الرياضي يسهل اثبات أن

$$\mathbf{a}_{n} = \mathbf{a}_{1} \, \mathbf{r}^{n-1} \tag{Y}$$

مثال (١):

أوجد الحدود الخمسة الأولى والحد العاشر من المتسلسلة الهندسية التي حدها الأول 3 وأساسها $\frac{1}{2}$ – .

الحل:

$$r = -\frac{1}{2}$$
 $a_1 = 3$

إذاً الحدود الخمسة الأولى كالتالى:

$$3, -\frac{3}{2}$$
 , $\frac{3}{4}$, $-\frac{3}{8}$, $\frac{3}{16}$

باستخدام $a_n = a_1 \, r^{n-1}$ نحصل عل

$$a_{10} = a_1 r^9$$

 $a_{10} = 3 \left(-\frac{1}{2} \right)^9 = -\frac{3}{512}$

مثال (٢):

إذا كان الحمد الشالث في المتسلسلة الهندسيسة يكون 5 والحمد السادس يكسون 40 – 6 أوجد الحمد الثامن.

: 141

$$a_6 = -40$$
 و $a_3 = 5$

$$a_{\alpha} = a_1 r^{\alpha - 1}$$

$$5 = a_1 r^2$$

$$-40 = a_1 r^5$$

ويما أن يتنج أن يتج أن المادلة الأولى يتنج أن $r \neq 0$ ويما أن $a_1 = \frac{5}{r^2}$

$$a_1=\frac{5}{r^2}$$

وبوضع $\frac{5}{2} = 2$ في المعادلة الثانية نحصل على

$$-40 = \frac{5}{r^2} \cdot r^5 = 5 r^2$$

$$5 = a_1 r^2$$
 في المادلة $r = -2$

$$a_1 = \frac{5}{4} \qquad \qquad \text{is an } i = \frac{5}{4}$$

$$a_8 = a_1 r^7$$
 نا ان

$$a_8 = \frac{5}{4} (-2)^7 = -160$$
 [5]

_ الآن نحاول إيجاد _8 حث

$$S_n = \sum_{i=1}^n a_i$$

باستخدام (1) و (2) نحصل على

$$S_n = a_1 + a_1 r + ... + a_1 r^{n-2} + a_1 r^{n-1}$$
(3)

إذا كانت 1 = r فإننا نحصل على

$$S_n = n a_1$$

الآن نفرض أن $1 \neq 1$. بضرب طرفي (3) في r نحصل على:

$$r S_n = a_1 r + a_1 r^2 + a_1 r^2 + ... + a_1 r^{n-1} + a_1 r^n$$

lá]

$$S_n - r S_n = a_1 - a_1 r^n$$

 $S_n (1 - r) = a_1 (1 - r^n)$

رِيا أَن 1 + r ، إِذَا 0 + 1 -1. الآن

$$S_n = \frac{a_1 (1-r^n)}{1-r}$$

بقسمة الطرفين على (r - 1) نحصل على

في الحقيقة أثبتنا صحة النظرية:

نظرية :

إذا كانت

$$a_1 + a_2 + ... + a_n + ...$$

متسلسلة هندسية أساسها 1 % ت فإن:

$$S_n = a_1 \frac{1-r^n}{1-r}$$

مثال (٣):

أوجد الحدود الخمسة الأولى من المسلسلة المندسية:

1 + 0.3 + 0.09 + 0.027 + ...

الحل:

$$n = 5$$
 $r = 0.3$ 6 $a_1 = 1$

$$S_5 = 1$$
 $\left(\frac{1 - (0.3)^5}{1 - 0.3}\right)$

نختم هذا الباب بنـوع آخر من المتسلسلات يسمى بالمتسلسلات العدديـة الهندسية.

٤ ـ ٤ رابعا: البتساملات العصية الفنصية

اعتبر المتسلسلة:

حيث $x \neq 1$. نلاحظ أن الحد الذي رتبته $x \neq 1$ في (1) يكون:

$$[a + (r-1)d]x^{r-1}$$

حيث [a + (r-1) d] هو الحد الذي رتبته r في المسلسلة العددية:

$$a + [a+d] + [a+2d] + ... + [a + (n-1d] +$$

و x^{r-1} هو الحد الذي رتبته r في المتسلسلة الهندسية

$$1 + x + ... + x^{n-1} + ...$$

تسمى (1) بالمتسلسلة العددية الهندسية.

الآن نحاول إيجاد

$$S_n = \sum_{r=1}^n [a + (r-1) d] x^{r-1}$$

$$= a + [a + d] x + + [a + (n-1) d] x^{n-1}$$

$$x S_n = ax + [a+d] x^2 + ... + [a + (n-2)d] x^{n-1} + [a + (n-1)d] x^n.$$

إذاً

$$(1-x) S_n = a + dx + dx^2 + ... + dx^{n-1} - [a + (n-1)d] x^n$$

$$= a - [a + (n + 1) d] x^{n} + \frac{dx (1 - x^{n-1})}{1 - x};$$

حيث أن x ≠ 1 فإن

$$S_n = \frac{a - [a + (n-1) d] x^n}{1 - x} + \frac{dx (1 - x^{n-1})}{(1 - x)^2}$$

۸ ـ ۵ تیارین

(4

في كىل تمرين من التمارين ١ - ٩ أوجد الحمد الخامس، والحمد النوفي للمتسلمات الهندسة التالية:

$$300 - 30 + 3 - 0.3 + \dots$$
 (Y

$$1 - \sqrt{3} + 3 - \sqrt{27} + \dots$$
 (8)

$$1 - x^2 + x^4 - x^6 + \dots$$

$$2 + 2^{x+1} + 2^{2x+1} + 2^{3x+1} + \dots$$
 (Y

$$10 + 10^{2x-1} + 10^{4x-3} + 10^{6x-5} + \dots$$
 (A

$$1 - \frac{x}{3} + \frac{x^2}{9} + \frac{x^3}{27} + \dots$$
 (9

 أوجد الحد السادس من المتسلسلة الهندسية التي حدها الأول 4 وحدها الثاني 6. 11) أوجد الحد السابع من المتسلسلة الهندسية التي حدهما الثاني 8 وحدهما الثالث $\sqrt{2}$ - .

١٢) إذا كان لدينا مسلسلة هندسية فيها

$$a_5 = \frac{1}{16}$$
 $\epsilon_1 = \frac{3}{2}$

أوجد a₁ و S₅

١٣) إذا كان لدينا متسلسلة هندسية فيها

 $a_4 = 4$ $e_7 = 12$

أوجد r و a₁₀

أوجد المجموع في كل من التيارين التالية:

 $\sum_{k=1}^{10} \ 3^k$ (18

 $\sum_{k=1}^{p} \ (-\sqrt{5})^k \qquad \qquad (10)$

 $\sum_{r=1}^{n} \ r \, \pi^{r-1}$ (17

الباب_الناسع

نظرية المعادلات THEORY OF EQUATIONS

بفرض أن:

 $f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + ... + a_{n-1} x + a_n , \ a_0 \neq 0$

حيث n عـــلـد صحيــح مــوجب و a_0 , a_1 , ..., a_{n-1} , a_n ثوابت، تسمى هـــلـه الصورة كثيرة حــلـود من اللـرجة n في المتغير x. بينها

(*)
$$f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + ... + a_{n-1} x + a_n = 0$$
, $a_0 \neq 0$

حيث n صدد صحيح موجب و a_0 , a_1 , ..., a_{n-1} $x+a_0$ عمادلة كثيرة حدود من الدرجة n في المتغير x . فمثلاً :

$$x^3 + 3x^2 - 3x - 14 = 0$$

معادلة كثيرة حدود من الدرجة 3 في المتغير x.

 $x^2 + 5x + 6 - 0$

معادلة كثيرة حدود من الدرجة 2 في المتغير x.

تسمى جلراً للمعادلة (*) إذا كان $f(x_1) = 0$ فمثلًا 2 جلر للمعادلة: x_1

$$f(x) = x^2 + 5x + 6$$

: ٧٧

$$f(2) = 4 - 10 + 6 = 0$$

9 _ [التخاربة الساسية للجير:

(The Fundamental Theorem of Algebra)

تنص هذه النظرية على أن كل معادلة كثيرة حدود من الدرجة 0 < 0 على الصورة (*) لما على الأقل جذر واحد (من المكن أن يكون هذا الجدر حقيقيًا أو مركبًا وينتج من ذلك، بالتطبيقات المتكررة للنظرية، أن كل معادلة لما عدد α من الجذور إذا كانت المعادلة من الدرجة α ، على أن يمتبر الجدار المكرر α من المرات α من الجدور، وبرهان هذه النظرية ليس أوليًا، ويعطى عادة للفرق التي تدرس الدوال ذات المتغير المركب.

٩ ـ ٢ ألجذور التخيلية:

إذا كانت معاملات حدود معادلة كثيرة الحدود:

$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + ... + a_{n-1} x + a_n = 0$$

كلها أعداد حقيقية فإن الجدلور التخيلية تكون مقترنة مثني مثني بمعنى، أنه إذا $+ \alpha$ جلدراً للمعادلة فإن الكمية المرافقة $+ \alpha$ تكون أيضاً جداراً للمعادلة ($+ \alpha$ كميتان حقيقيتان، $+ \alpha$ = $+ \alpha$)، أي أن الجدلور التخيلية عددها زوجي. لذلك يشج أن كل معادلة فردية لما على الأقىل جذر حقيقي واحد. وعلى سبيل المثال فإن المعادلة ذات المدرجة الثالثة ذات المعاملات الحقيقية تكون جذورها الثلاثة كلها حقيقية، أو يكون لها جدار حقيقي واحد وجذران تخيليان.

مثال (١):

واضح أن معاملات حدود المعادلة:

$$x^3 + (1 - 2\sqrt{3})x^2 + (5 - 2\sqrt{3})x + 5 = 0$$

9 ـ ٣ الجنوبر الصحاء:

إذا كانت معاملات حدود معادلة كثيرة الحدود:

$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + ... + a_{n-1} x + a_n = 0$$

كلها أعداد جدارية (العدد الجداري هو العدد الذي يمكن كتابته على الصورة $\frac{p}{q}$ حيث q,p أعداد صحيحة وp فإن الجداور الصهاء تكون مقترنة مثنى مثنى بمنى أنه إذا كان $p + \alpha + \beta \sqrt{\lambda}$ للمعادلة فإن $p + \alpha + \beta \sqrt{\lambda}$ يكون أيضاً جدراً للمعادلة p عددان جداريان).

مثال (٣):

واضح أن معاملات حدود المعادلة:

 $x^3 + 8x^2 + 8x - 24 = 0$

كلها أعداد جذرية. ويما أن (-5 + 1 - 1) جذر للمعادلة فإن:

($\sqrt{5}$ – 1-) يكون أيضاً جلراً.

٩ ـ ٤ العلاقة بين الجذهر والمعاملات

لتكن x₁, x₂, ..., x_n في جذور المعادلة (*):

$$\therefore a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + ... + a_{n-1} x + a_n = a_0 (x - x_1) (x - x_2) ... (x - x_n)$$

وبضرب الأقواس الموجودة في الطرف الأيمن وبمساواة معاصلات القوى المتساوية في ير في كل من الطرفين يتج أن:

$$\begin{split} \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 + \ldots + \mathbf{x}_n &= -\frac{\mathbf{a}_1}{\mathbf{a}_0} \\ \mathbf{x}_1 \, \mathbf{x}_2 + \mathbf{x}_1 \, \mathbf{x}_3 + \ldots + \mathbf{x}_1 \, \mathbf{x}_n + \mathbf{x}_2 \, \mathbf{x}_3 + \ldots + \mathbf{x}_{n-1} \, \mathbf{x}_n &= \frac{\mathbf{a}_2}{\mathbf{a}_0} \\ \mathbf{x}_1 \, \mathbf{x}_2 \, \mathbf{x}_3 + \mathbf{x}_1 \, \mathbf{x}_2 \, \mathbf{x}_4 + \ldots + \mathbf{x}_{n-2} \, \mathbf{x}_{n-1} \, \mathbf{x}_n &= -\frac{\mathbf{a}_3}{\mathbf{a}_0} \end{split}$$

: : :

 $\mathbf{x}_1 \mathbf{x}_2 \dots \mathbf{x}_n = (-1)^n \frac{\mathbf{a}_n}{\mathbf{a}_0}$

أن أنه إذا كان S1 هو مجموع الجذور فإن:

$$\mathbf{S}_1 = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2 + \ldots + \mathbf{x}_n = -\frac{\mathbf{i} \mathbf{i}_1}{\mathbf{a}_0}$$

وإذا كان S هو مجموع حاصل ضرب الجذور مأخوذاً مثنى مثنى فإن:

$$S_2 = x_1 x_2 + x_1 x_3 + ... + x_1 x_n + x_2 x_3 + ... + x_{n-1} x_n = \frac{i i z_2}{a_0}$$

وعلى وجه العموم إذا كان Sa هو مجموع حواصل ضرب الجذور مأخـوذاً n مرة فان:

$$S_n = (-1)^n \frac{a_n}{a_0}$$

وبذلك يكون حاصل ضرب الجذور جميعها:

$$S_n = (-1)^n \frac{a_n}{a_0}$$

وبذلك بمكن كتابة المعادلة (*) على الصورة:

$$f(x) = a_0 \left[x^n - x^{n-1} S_1 + x^{n-2} S_2 - x^{n-3} S_3 + ... + (-1)^n S_n \right]$$

 $\dot{s}_{n, x_2, x_3} = \dot{s}_{n, x_3, x_3}$

$$x^3 - 6x^2 - 7x - 8 = 0$$

 $x_1 + x_2 = 7$ $x_1 x_2 = 12$ $x_1 (7 - x_1) = 12$ $x_1^2 - 7x_1 + 12 = 0$ $(x_1 - 3) (x_1 - 4) = 0$ $x_1 = 3 \Rightarrow x_2 = 4$ $x_1 = 4 \Rightarrow x_2 = 3$

وتكون الجذور هي: 2,3,4

مثال (٤):

أوجد جذور المادلة:

 $x^3 - 9x^2 + 23x - 15 = 0$

إذا علمت أن هذه الجذور تكوِّن متوالية عندية.

الحل:

 $\alpha-d$, α , $\alpha+d$: نفرض أن الجلور هي

 $S_1 = 3\alpha = 9 \Rightarrow \alpha = 3$

 $S_3 = \alpha (\alpha^2 - d^2) = 15$

 $3(9-d^2)=15$

 $d^2 = 4 \Rightarrow d = \pm 2$

وتكون الجذور هي: 1,3,5.

مثال (٥):

أوجد جذور المعادلة:

 $x^4 - 6x^3 + 13x^2 - 30x + 25 = 0$

إذا علمت أن لها جلرين على الصورة:

 $\alpha + i\beta$, $\beta + i\alpha$

الحل:

حيث أن المعاملات كلهـا حقيقية، فـلا بد أن يكـون الجذران الآخـران على الصورة:

 $\alpha - i\beta$ 6 $\beta - i\alpha$

وبذلك يكون:

$$\beta = 3 - \alpha \qquad (i) \quad i \neq i$$

$$\alpha^2 + (3 - \alpha)^2 = 5$$

$$\alpha^2 - 3\alpha + 2 = 0$$

$$(\alpha-2)(\alpha-1)=0$$

$$\alpha = 2 \Rightarrow \beta = 1$$

$$\alpha = 1 \Rightarrow \beta = 2$$

نفرض الآن أن للمعادلة $\mathbf{x} = \mathbf{x}_1$ جذراً مكرراً $\mathbf{x} = \mathbf{x}_1$ وعدد مرات تكراره يساوى \mathbf{x} أن أن:

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = (\mathbf{x} - \mathbf{x}_1)^{\mathrm{r}} g(\mathbf{x}) = 0$$

بأخذ التفاضل نجد أن:

$$f'(x) = r(x - x_1)^{r-1} g(x) + (x - x_1)^r g'(x) = 0$$

$$f'(x) = (x - x_1)^{r-1} [r g(x) + (x - x_1) g'(x)] = 0$$

$$x = x_1$$
 يکو ن جذراً مکو را $(x-1)$ مرة للمعادلة $x = x_1$.

مثال (٦):

أوجد جذور المعادلة

$$x^4 - 6x^2 + 8x - 3 = 0$$

إذا علمت أن فاجذراً مكرراً ثلاث مرات.

: 14

$$f(x) = x^4 - 6x^2 + 8x - 3$$

$$f'(x) = 4x^3 - 12x + 8$$

$$f''(x) = 12x^2 - 12 = 12(x-1)(x+1)$$

9 ـ 8 بعض البعادلات التم يؤول طمًا إلى عل معادلة من المرجة الثاثية:

أ _ معادلة على الصورة:

$$a x^4 + b x^2 + c = 0$$

يكفي أن نضع
$$x^2 = y$$
 فتصبح المعادلة

$$ay^2 + by + c = 0$$

مثال (٧):

$$x^4 - 5x^2 + 4 = 0$$

: 141

$$y^2 - 5y + 4 = 0$$

أي أن:

$$(y-4)(y-1)=0$$

$$x = 1, -1, 2, -2$$
 أي أن $y = 1, 4$ وبالتالي: $y = 1, 4$ أي أن $y = 1, 4$

ب - المعادلات على الصورة:

a+b=c+d

تكتب هذه المعادلة على الصورة:

$$[(x-a)(x-b)][(x-c)(x-d)] = k$$

وبالتالي يكون :

$$[x^2 - (a + b) x + ab][x^2 - (c + d) x + cd] = k$$
 $y = x^2 - (a + b) x$ بوضع

تأخذ المعادلة الصورة:

$$(y + ab) (y + cd) = k$$

ثم نحصل على حل المعادلة الأخيرة في y ونعوض بعد ذلك في المعادلة:

$$y = x^2 - (a + b) x$$

لإيجاد جذور المعادلة الأصلية.

مثال (۸):

أوجد جذور المعادلة:

$$(x-1)(x-3)(x+4)(x+5) = 228$$

الحل:

نضع المعادلة في الصورة:

$$[(x-2)(x+4)][(x-3)(x+5)] = 228$$

أي أن:

$$[x^2 + 2x - 8][x^2 + 2x - 15] = 228$$

بوضع $y = x^2 + 2x$ نجد أن:

$$(y - 8) (y - 15) = 228$$

$$y^2 - 23y + 120 = 228$$

$$y^2 - 23y - 108 = 0$$

$$(y + 4) (y - 27) = 0 \Rightarrow y = -4 \text{ or } y = 27$$

وبالتالي بكون:

$$x^2 + 2x + 4 = 0$$
 or $x^2 + 2x - 27 = 0$

أي أن:

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 4 \times 4}}{2} = \frac{-2 \pm \sqrt{4 - 16}}{2} = -1 \pm i\sqrt{3}$$

$$x = \frac{-2 \pm \sqrt{4 + 108}}{2} = -1 \pm 2\sqrt{7}$$

وعليه فإن الجلور هي :

$$-1 + i\sqrt{3}$$
, $-1 - i\sqrt{3}$, $-1 + 2\sqrt{7}$, $-1 - 2\sqrt{7}$

جــ المعادلات على الصورة:

 $a x^4 + bx^3 + cx^2 + bx + a = 0$, $a \ne 0$

نضع المعادلة على الصورة:

 $a(x^4 + 1) + b(x^3 + x) + cx^2 = 0$

بالقسمة على x² نجد أن:

 $a\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + b\left(x + \frac{1}{x}\right) + c = 0$

 $y = x + \frac{1}{x}$

 $x^2 + \frac{1}{x^2} = y^2 - 2$

نلاحظ أن: وبالتالى يكون:

 $a(y^2-2) + by + c = 0$

 $a y^2 + by + (c - 2a) = 0$

وهذه معادلة من الدرجة الثانية في y يمكن إيجاد الجذرين $y_1,\,y_2$ ونعوض بهما في المعادلة : $y=x+rac{1}{x}$

لنوجد جذور المعادلة الأصلية.

مثال (٩):

أوجد جذور المعادلة:

 $12x^4 + 4x^3 - 41x^2 + 4x + 12 = 0$

الحل:

نضع المعادلة على الصورة:

 $(12x^4 + 12) + (4x^3 + 4x) - 41x^2 = 0$

وبالقسمة على x2 نجد أن:

$$12\left(x^{2} + \frac{1}{x^{2}}\right) + 4\left(x + \frac{1}{x}\right) - 41 = 0$$

بوضع $\frac{1}{x}$ + x تصبح المعادلة الأخيرة على الصورة:

$$12(v^2-2)+4v-41=0$$

$$12v^2 + 4v - 65 = 0$$

$$(2y + 5) (6y - 13) = 0 \Rightarrow y = -\frac{5}{2}$$
 or $y = \frac{13}{6}$

عندما <u>5</u> - = y نجد أن:

$$x + \frac{1}{x} = -\frac{5}{2}$$

$$2x^2 + 5x + 2 = 0$$

$$(2x + 1)(x + 2) = 0$$

$$\mathbf{x} = -\frac{1}{2}$$
 , $\mathbf{x} = -2$

: $01 + 10 = \frac{13}{6}$

$$x + \frac{1}{x} = \frac{13}{6}$$

$$6 x^2 - 13x + 6 = 0$$

$$(2x-3)(3x-2)=0$$

$$x = \frac{3}{2}$$
 , $x = \frac{2}{3}$

$$x = -\frac{1}{2}$$
 , -2 , $\frac{3}{2}$, $\frac{2}{3}$: وتكون الجذور هي

1.9 عل معادلات الديجة الثالثة (طريقة كردان) (Cardan)

بفرض أن:

$$f(x) = a_0 x^3 + 3a_1 x^2 + 3a_2 x + a_3$$

كثيرة حدود من المدرجة الثالثة، حيث a_0 , a_1 , a_2 , a_3 أعداد حقيقية.

بوضع

$$g(x) = a_0^2 f\left(\frac{x - a_1}{a_0}\right)$$

تحصل على:

$$g(x) = (x - a_1)^3 + 3a_1 (x - a_1)^2 + 3a_0 a_2 (x - a_1) + a_0^2 a_3$$
$$= x^3 + 3Hx + G$$

حيث:

$$G = a_0^2 \ a_3 - 3 a_0 a_1 a_2 + 2 a_1^3 \ , \ H = a_0 \, a_2 - \, a_1^2$$

نلاحظ أن:

$$g(a_0x + a_1) = a_0^2 f(x)$$

وبالتالي إذا كان x_1 جلواً للمعادلة f(x)=0 فيان $a_0x_1+a_1$) يكون جنلواً للمعادلة g(x)=0 .

 $1, \omega, \omega^2$ نعلم أن الجذور التكعيبية للواحد الصحيح هي

بفرض أن u, v أي عددين حقيقين وبما أن:

$$(x - u - v)(x - u\omega - v\omega^2)(x - u\omega^2 - v\omega) = x^3 - 3uvx - u^3 - v^3$$

إذن يكون كل من:

u + v, $u\omega + v\omega^2$, $u\omega^2 + v\omega$

جذراً للمعادلة:

 $x^3 - 3uvx - u^3 - v^3 = 0$

هدفنا الآن هو إيجاد جذور المادلة:

 $g(x) = x^3 + 3Hx + G = 0$

لحل هذه المعادلة نضم:

x = u + v

$$x^3 = u^3 + 3u^2 v + 3v^2 u + v^3 = u^3 + v^3 + 3uv (u + v)$$

 $x^3 = u^3 + v^3 + 3uvx$

وتؤول المعادلة إلى:

 $u^3 + v^3 + 3uvx + 3Hx + G = 0$

 $u^3 + v^3 = -G$: ينتج أن 3uv + 3H = 0 الملاقة وباختيار u, v ينتج أن u, v وبذلك نحصل على الملاقتين

$$u^3 + v^3 = -G$$
 4 $u^3 v^3 = -H^3$

لذلك تكون ⁹ v و¹ جذري معادلة من الدرجة الثانية على الصورة

 $t^2 + Gt - H^3 = O$

ريحل هذه المعادلة ينتج أن:

$$u^3 = \frac{1}{2} \left(-G + \sqrt{G^2 + 4H^3} \right)$$

$$v^3 = \frac{1}{2} \left(-G - \sqrt{G^2 + 4H^3} \right)$$

 $x \ = \ \left[\, \frac{1}{2} \, \left(- \, G + \sqrt{G^2 + 4 H^3} \, \right]^{\frac{1}{3}} \ + \ \left[\ \frac{1}{2} \, \left(- \, G - \sqrt{G^2 + 4 H^2} \right]^{\frac{1}{3}} \right]$

الآن نستنتج أن كلًا من:

 $u + v \cdot u\omega + v\omega^2 \cdot u\omega^2 + v\omega$

جذر للمعادلة:

 $g(x) = x^3 + 3Hx + G = 0$

مثال (۱۰):

حل المعادلة:

 $x^3 + 3x^2 - 3x - 14 = 0$

- 441

 $a_1 = 1 \cdot a_0 = 1$ $g(x) = a_0^2 f\left(\frac{x - a_1}{a_0}\right) = f(x - 1)$ $= (x - 1)^3 + 3(x - 1)^2 - 3(x - 1) - 14$ $= x^3 - 6x - 9$ $G = -9, 3H = -6 \Rightarrow H = -2$

نعتبر المعادلة:

 $t^2 - 9t + 8 = 0$ $U^3 = 16 V^3 = 8$

إذن جذور المعادلة g (x) = 0 هي:

 $1 + 2 \cdot \omega + 3\omega^2 \cdot \omega^2 + 2\omega$ $3 \cdot - \frac{1}{2} (3 \pm i \sqrt{3})$

إذن الجلور هي : 26 - ½ (5 ± i √3)

9 ـ ٧ تبارين

(١) إذا كانت α, β γ هي جذور المعادلة

$$x^3 + px + r = 0$$

أوجد قيمة كل من:

(i)
$$\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$$

(ii)
$$\frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\beta^2} + \frac{1}{\gamma^2}$$

(iii)
$$(\beta + \gamma)(\gamma + \alpha)(\alpha + \beta)$$

(iv)
$$\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3$$

(v)
$$\alpha^4 + \beta^4 + \gamma^4$$

(٢) إذا كانت جذور المادلة:

$$2x^3 + 6x^2 + 5x + d = 0$$

ني متوالية عددية، حل المعادلة وأوجد قيمة d.

(٣) أوجد قيمة α بحيث يكون للمعادلة:

$$x^3 + x^2 - 8x + \alpha = 0$$

جلىر مكور ـ ولقيمة α هلمه أوجد جميع جذور المعادلة.

 (٤) إذا كانت α هو أحد الجذور التكعيبية للواحد الصحيح أثبت أن α جذر مكرر للمعادلة:

$$3x^5 + 2x^4 + x^3 - 6x^2 - 5x - 4 = 0$$

(٥) إذا كان للمعادلة:

$$x^4 - (a + b) x^3 + (a - b) x - 1 = 0$$

جذر مكرر ثلاث مرات، أثبت أن:

$$a^2 - b^2 = 4$$

(٦) حل المعادلة:

 $x^4 - 11x^3 + 28x^2 + 36x = 144$

(V) حل العادلة:

 $3x^3 - 7x^2 - 36x - 20 = 0$

إذا علمت أن مجموع جذرين من جذورها يساوي 3 ·

(٨) إذا كانت جذور المعادلة:

 $x^3 + px^2 + qx + r = 0$

تكون متوالية عددية فأثبت أن:

 $3p^3 + 27r = 9pq$

(٩) حل المعادلة:

 $x^3 - 11x^2 + 37x - 35 = 0$

 $3+\sqrt{2}$ إذا علمت أن أحد جذورها هو: $2+\sqrt{2}$

(١٠) حل المعادلة:

 $x^4 - 7x^3 + 11x^2 - 23x + 10 = 0$

إذا علمت أن أحد جذورها هو: 1 + 2

(١١) حل المادلة:

 $x^4 - 10x^3 + 20x^2 - 10x + 1 = 0$

(١٢) حل المادلة:

 $x^4 - 3x^2 + 2 = 0$

(١٣) إذا كان للمعادلة:

 $x^3 + px + q = 0$

جذران متساويان أثبت أن:

 $4p^3 + 27q^2 = 0$

حول المعادلة:

 $x^3 - x^2 - 8x + 12 = 0$

إلى الصورة:

 $x^3 + px + q = 0$

ومن ثم أو بأي طريقة أخرى. . أوجد جميع جذور المعادلة .

(١٤) باستخدام طريقة كردان. . حل المعادلة:

 $x^3 - 18x - 35 = 0$

هذلا لافكتاب

هذا الكتاب هو حصيلة تجارب سنوات عدة في كلية التربية بالمدينة المنورة، جامعة الملك عبدالعزيز، وهو مُرزَّة بمادة مسهية تغطي مقرراً في الجبر العمام مدت ثلاث بساعات معتمدة. والكتاب يناسب المراحل الأولى في النعليم العالي ويجتدي على مجموعة من المواضيع التي تصلح أن تكون مورداً لعديد من المناصبح في فروع الرياضيات والهندسة والاقتصاد. وبالإضافة إلى سِمَتِه ككتاب دراسي، سيروق عدداً كبيراً من القراء كما أنه سيكون بمثابة دليل فعًال للتعليم الذاتي ويسرجم ذلك لمنهجه المبسط ولتدرج أمثاته.

ينقسم الكتاب إلى تسعة أبواب يبدأ كسل باب بجمسوعة من التعريضات والأساسيات المتعلقة بالموضوع مع مادة توضيحية ووصفية، للي ذلك مجموعة متدرجة من المسائل المحلولة تستخدم في توضيح المادة ومجموعة من النيارين في نهاية كل بساب بمثابة مراجعة كاملة للهادة المقدمة. لقد تم تنظيم الكتاب على نحو يسمح بالمروتة والإختيار وكان بودنا تقديم باب المصفوفات على المحددات حسب التسلسل الطبيعي للهادة وحرصاً منا فصل كل باب على حدة كها تتطلب طبيعة بعض التخصصات المختلفة التي يخدمها الكتاب، رأينا ترك هذا التسلسل إلى مرحلة متقدمة.